

CASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXXÍV (LXIII) 1985 O ČÍSLO 12

LI TALITA ACAME	
V TOMTO SESITE	٠,٠
· Nasisterview	441
Gottwaldovské zkušenosti	442
AR svezamovským ZO	463
AR middex	444
R15	445
` ' 4 9.7 19 W	A47
6 MSV Brito 65 a měřicí elektronika	448
Scanante se (Přehráveč kompe)	nich
Terrando do (FICHAVES BUMPON	
desekTESLA MC 900)	450`
Příliš mnoho závad	452
. Zámek na kód s obvody CNIOS	452
Úprava autopřijímače pro příjem 🐇	15.5
vysílače Hvězda	454
Sozazakový spínač s nastavitelnou-	et er
	454°
dobou spinání	
Elektronické moduly KAVOZ Karviná.	456 .
Samepřídržný měřící hrot	456
Mikroelektronika (Paměř 64 kB RAM	
pro ZX-81, Deglischer, Miliro AR)	457
* Stabilizovaný zdroj 48 V; 2,5 A	465
	622
Territor officerate VIII-EN	
Zeroj pro prijimače VKV-FM	
Zopravátského sejtu	4£9
Zopravátského sejtu	4£9
Zopraválského sejtu	4£9
Zopravářského sejřu	459 69
Zopravátského sejtu Kový typ pásku pro cívkové magnetotený Bzutlak pro výzvál telegrafie	459 470
Zopravářského sejřu	459 69
Zopravářského seříu Nový byp pásku pro cívkové magnetotený Bacital pro výzvá telegrafie GSAV stálo moderní	459 470
Zopravářského seříu Rový byp pásku: pro cívková regostotený Bacitat pro výzvát telegrafie GSRV stálo moderní AR branzo výchově	459 459 470 471 473
Zopravářského seříu Nový byp pásku pro cívkové magnetotený Bacital pro výzvá telegrafie GSAV stálo moderní	459 459 470 471

ABMA TERSKÉ RADIO RADA A

Vydávě ÚV Svazarmu, Opistatova 29, 116 31
Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatelství NASE
VOJSKO, Vladislavova 26, 113 68 Praha 1.1 tel.
28 08 51-7. Séhredaktur ing. Jan Nabal, zástupos
Luboš Kabusek, OK1FAC. Redeaktur rada: Předi
seda ing. J. T. Hyan, členové. RNDr. V. Brumholer. OK1HAQ, V. Brzát, OK1DOK, K. Donát,
OK1DY, ing. O. Füppi, V. Gazda, A. Glanc,
CK1GW, M. Háša, ing. J. Hodik, P. Horát, Z. Hradiský, J. Hudec, OK1RE, ing. J. Jaroš, ing.
J. Kotmer, ing. F. Králík, P. Horát, Z. Hradiský, J. Hudec, OK1RE, ing. J. Jaroš, ing.
J. Kotmer, ing. F. Smotlit, OK1ASF, ing.
Rg. Z. Prošek, ing. F. Smetk, OK1FSI, ing.
M. Sředi, OK1RL, doc. ing. J. Vacteří, CSc.
laureát st. ceny KG, J. Vortliček, Redakce Jungmannova 24, 113 68 Praha 1, tel. 26 08 51-7, ing.
Rabat I. 354, Kaloussek, OK1FRC, ing. Engel, Hothans I. 353, ing. Mystik, OK1AMY, Havfis,
OK1FRA, I. 348, setoretariát I. 355. Roche vyjde
12 číseť. Cena výtisku S KCs, početení předplatném
30 Kčs. Rocšřulje PNS. Informacé o předplatném
30 Kčs. Rocšřulje PNS. Informacé AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Rutoplay číslo odovzdány tlokárně 20. s Číslo má vyjit podlo plánu 10. 11. 1235 © Vydavatelství NASÉ VOJSKO, Praha

NÁŠ INTERVIEW



s docentem ing. Jiřím Vechéřem, CSc laureátem státní ceny Klementa Gotttialda, dlouholatým članem naší rodaliční rady o jeho práci a o jeho vztehu t radioamatórské činnosti.

> . Nači čtensti všo znaji ježo sutore známého zapojení oscilátoru i jeko auton, řady knižních publikací a člántů ve vědachých i populár-ních časoplosch, zejmána v AR. Jaz vicietně vzniki váš dobrý vzteh ti re-Closmatérské činnosti?

S činností krátkovlnných amatérů jsem se seznámil již v létech svých studií na gymnáziu. Časopis Radioamatér jsem četl pravidelně od svých třinácti let, stavěl dvoulampovky, pak mne přítel Číhák uvedl do nuselského radioklubu, kde jsem absolvoval kurs telegrafie, vedený Otou Ratilikou. OKICE Bal isom politicky. Batličkou, OK1CB. Byt jsem registrován jako RP a účastnil se řady zajímavých akcí při přípravě obrany státu v létech 1937 až 38. Tak vzniki můj zájem o vysílačovou techniku. Nebyl jsem ovšem nikdy amatérem s koncesí vysílače – nejprve pro nedostatečný věk, pak pro válečné udá-losti a později už zase pro nedostatek času. Využil jsem však příležitosti vstoupit do zaměstnání v podniku Radioslavia v roce 1942 a pracovat ve vysílačové technice profesionálně - a tak po znárodnění v rámci n. p. TESLA jsem vyvíjel, konstruoval i montoval rozhlasové a později i televizní vysílače více než 25 let – až do svého přechodu na generální ředitel-ství TESLA a později na elektrotechnickou fakultu CVUT. V této době jsem též vytvořil přes 40 vynálezů, a patentů a vedl vývojovou skupinu, která postavila první náš televizní vysílač na Petříně v roce 1953. Za tuto činnost mi také byla společně s.ing. Vilémem Klikou udělena téhož roku státní cena 1. stupně. Činnost krátkovinných amatérů jsem však sledoval i v této době, publikoval výsledky vývoje oscilátorů v Krátkých vlnách v roce 1949, a proto jsem rád přijal pozdější nabídku tendejšího šéfredaktora AR ing. Smolíka, OK1ASF, abych se stal členem redakční

Dnes ovšem půscolte jeko ducent na katedie elektrotechnologie elektrotechnické fakulity Českého vysokého včení technického. Jek sa dnes divite na redicematéry obscno a no rediocurelety-studenty?

Radioarnatérskou činnost považuji za velmi důležitou nejen z hlediska brannosti, ale především z hlediska rozvoje našeho průmyslu. Připravuje naši mládež na vstup do profesionální činnosti, dává nadšení a pracovní motivaci a je i u starších zkušených pracovníků zdrojem nápadů i zdravé ctižádosti, vytvářející potřebné inovace. Radioamatéři-studenti se velmi dobře uplatňují zejména v soutěžích studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ), mívají sice v prvních ročnících potíže, poněvadž zpravidla podceňují vý-



Doc. ing. Jiří Vackář, CSc.

uku matematiky a teoretických předmětů, ale zato v posledních ročnících zpravidla vynikají. V průmyslových podnicích pak jako inženýři velmi dobře uplatňují svou schopnost dovést vývoj až do úspašné realizace.

> Nešo članéře buda jlatě zelímat, čím se dnes ve své podegogické a vědocké činnosti nejvíce zabý-

Když jsem před 13 léty přecházel z pod-niku TESLA na ČVUT, nebylo na katedře radiotechniky volné místo, a proto mi byla nabídnuta činnost na katedře elektro-technologie s tím, že zde mohu dobře využít zkušeností ze své dlouhé průmyslové praxe. Tuto nabídku jsem přijal a nelituji toho. Technika vysílačů je dnes totiž relativně stabilizována, zatímco výkonová elektronika, kde se zkušenosti z vysílačů dají výhodně využít, je dnes v bouřlivém rozvoji, zejména v aplikacích na technologické procesy. Ve spolupráci s vedoucím katedry prof. Ryšánkem, DrSc., jsem pro-to v posledních: létech pracoval na pro-hloubení vědeckých základů elektrotechnologie, napsal učební texty pro předměty technologie elektronických zařízení, analýza a syntéza procesů a projektování technologických zařízení a spolupracoval s k. p. Chirana Wodřany na vývoji střídačových zdrojů vysokého napětí pro novou generaci rentgenových zařízení. Nyní o-všem pracuji na katedře jen na třetinový úvazek, poněvadž mi již bylo 66 let a podle zákona o vysokých školách jsem odešel do důchodu. Doufám, že právě proto budu mít nyní více času na publikační činnost.

> Jah se diváte na součesný vývoj a budoucí peropaldiny radiosmatérské čimocii?

and the state of the

***** Tato činnost překročila již dávno úzký rámec radiokomunikací (i když v tomto rámci má nové směry - viz amatérské družice) a rozšiřuje se do všech oblastí elektroniky, zejména do digitální techni-ky, počítačů a jejich aplikací v automatizaci. Chtěl bych upozornit i na velmi nadějnou oblast výkonové elektroniky, kde vidím mnoho možností pro amatéry. Doufám, že budu mít brzy možnost napsat



Gottwaldovské zkušenosti

Radmil Zouhar, OK2BFX

Před rokem vznikla v okrese Gottwaldov koncepce rozvoje a aplikace mikroelektroniky okresu Gottwaldov. Okresní výbor KSČ tak reagoval na usnesení ÚV KSČ v souvislosti s řešením otázky hospo-dářského a sociálního rozvoje ČSSR, kde se kladi důraz na význam mikroelektroniky a automatizace pro další rozvoj našeho národního hospodářství. OV KSC v Gottwaldově v roce 1984 přijal zmíněný dlou-hodobý záměr. V lednu 1985 schválil "Soubor konkrétních opatření ke koncepci rozvoje a aplikace mikroelektroniky v gottwaldovském okrese pro rok 1985''
V červnu t. r. se konala v Gottwaldově

konference spojená s malou výstavkou k plnění programu rozvoje a využití mikro-

elektroniky v okrese.

Hodnotíme-li roční období, ve skutečnosti lze konstatovat, že nebyly a dosud nejsou vytvořeny dostatečné podmínky pro realizaci záměrů. Jedním z podniků, kde s odpovědností přistupují k řešení programu mikroelektroniky, je JZD Slušo-vice nejen svojí vědeckovýzkumnou základnou, ale i výrobní základnou pro realizaci mikroelektroniky, zvláště se zaměřením na oblast zemědělství a služeb pro zemědělství. Rozhodující podniky okresu, jako např. ZPS, k. p. Gottwaldov, Svit, o. p. Gottwaldov a další mají značné rezervy v technické a odborné úrovni aplikací v porovnání se světovým trendem: Podmiňující pro další zlepšení kvalitativní úrovně je dostupnost součástkové základny, která v současné době není dobrá a mohla by mít rozhodující podíl na rychlosti a kvalitě realizace. Lze jen doufat, že budou tyto problémy iniciativně řešeny alespoň se stejnou energií, jaký je tlak na řešitele a uživatele v oblasti aplikací mikroelektroniky. Realizační směrnice pro rok 1985 zakotvuje mimo jiné i řadu konkrétních opatření pro zlepšení a zkvalitnění součástkové základny pro mikroelektroniku. V okrese se buduje závod TESLA ELTOS ve Vizovicích, který bude zaměřen na výrobu kondenzátorů, rozšíření výroby izolačních fólií pro výrobu kondenzátorů zajišťuje národní podnik Fatra Napajedla, potřebnou iniciativu vytvářejí OPP Gottwaldov při rozšíření výroby tensometrických Si-čidel nebo Filmové laboratore Gottwaldov při výrobě pamě-

gram, musíme v první řadě vykonat mnoho práce ve výchově a vzdělávání. Dobře připravené kádry rozhodnou o rychlosti a kvalitě rozvoje mikroelektroniky ve všech sférách našeho života. Dlouhodobý koncepční program vzdělání v oblasti elektroniky začiná u dětí předškolního věku návyky na styk s elektronickými hračkami. V základních školách předpo-kládá použití kalkulaček, názorné předvedení principů a základů elektroniky při použití jednoduchých stavebnic. Střední a odborné školství podle svého zaměření by mělo vychovat studenta do té úrovně, aby pochopil základy a funkce počítače, pochopil funkci základních elektronických obvodů, osvojil si obsluhu tzv. osobních počítačů, včetně schopnosti naprogramovat jednoduché úlohy. Využití mikropočítače by mělo být neodmyslitelnou součástí v další praxi. Vysokoškolské vzdělání, zvláště technického směru, musí zajišťovat hlubší znalosti odborné a musí výchovat studenta tak, aby byl schopen iniciativně využívat poznatky z mikroelektroniky a tyto prosazovat a za-vádět 'do praxe. Toto je velmi struča charakteristika postupného pronikání elektroniky do učebního procesu.

Realizace je postupně zajišťována do-stupným materiálním vybavením. Základní školy v okrese letos obdrží kalkulačky MR411, dále 12 kusů stávebníc pro mikroelektroniku prostřednictvím podniku Kö-menium a 50 kusů stavebnic Minilogik. Okresní dům pionýrů a mládeže je vybavován počítačem IQ 151 a TNS. Vzniká tak vzorové centrum pro školská zařízení v okrese. Bůdě zde úplatňován program zájmové a odborné výchovy v mikroelek-tronice formou poradenské a školicí služby pro vedoucí zájmových kroužků. Před-pokládáme, že další domy pionýrů a mládeže v okrese budou vybaveny počítači IQ 151. Budou sloužit organizování zájmové činnosti s žáky a mládeží, k pořádání klubových večerů, k soutěžím mladých techniků a elektroniků? Ve dvou základních školách budou zřízeny třídy s rozšířenou výukou matematiky a speciální třídy se zaměřením na mikroelektroniku:

Koncepce pamatuje též na další vzdělávání učitelů, kteří bůdou mikroelektroniku na školách vyučovát. Vzniká projekt zaměřený na zvládnutí učiva s novou technikou a později na zvládnutí základů

programování a užití mikroelektroniky ve výuče.

Střední školství bude uplatňovat při výuce kalkulátory československé výroby MR610. Zatím 4 vybrané střední školy jsou vybavovány počítači IQ 151. Příkladnou iniciativu vyvíjí gymnázium v Gottwaldově, kde za vydatné pomoci školy a SRPŠ pracuje zájmový kroužek počítačové techniky vybavený počítačem IQ 151 a několika ZX 81. Jeho práce a výsledky jsou podkladam pro zězoní spociální tříducení podkladem pro zřízení speciální třídy s vý-ukou programování. Postupným cílem rozvojového programu je vybavit všechny střední školy počítači TNS a vybrané školy se speciální výukou matematiky, fyziky a elektroniky vybavit počítači IQ 151 a dalšími učebními pomůckami ke zvládnutí učiva odbornosti elektroniky.

Na plnění koncepce rozvoje mikroelektroniky se podílí i okresní organizace Svazarmu. Má vymezenou činnost v oblasti tzv. populární a zábavné elektroniky. Současně rozvíjí zájmovou a sportovní činnost v dalších oblastech odborností elektroniky a radioamatérství.

Konkrétní úkoly pro okresní organizaci Svazarmu jsou rozpracovány a schváleny. Při tvorbě dokumentu se vycházelo z rezoluce VII. sjezdu Svazarmu, koncepč-ních materiálů schválených ÚV Svazarmu a z úkolů koncepčního záměru OV KSČ

Obsah tohoto svazarmovského dokumentu se zaměřuje na zakládání klubů mikroelektroniky a počítačové techniky ve velkých závodech, v organizacích spo-jů a elektrotechnického průmyslu, na školách a učilištích. Jako nezbytná se jeví spolupráce s organizacemi SSM a PO prostřednictvím domů pionýrů a mládeže v okrese. Organizace se budou zakládat hlavně tam, kde materiální podmínky do-volí rozvíjet vlastní činnost k uspokojování potřeb organizace a členů."

Praktické využití mikroelektroniky v základních organizacích Svazarmu, zabývajicích se motorismem, střelectvím nebo MBS, dosud neproniklo mezi funkcionáře do te míry, aby se mikroelektronika stala pomocníkem v jejich činnosti. Pouze na úseku motorismu a letectví je výpočetní technika využívána ke zpracování výsled-ků závodů a soutěží. Bohužel, techniku si k tomuto účelu musejí pořadatelé pronají-mat od jiných užívatelů. Výražněji elektronika pronikla také do odbornosti mode-lárství, ale přesto je RC souprava řízená mikroprocesorem zatím jen snem budoucnosti.

(Dokončení přiště)

making the was over the o tom něco víc. Budoucí perspektivy tedy vidím velmi optimisticky.

Chceme-li realizovat tak-náročný pro-

Ještě bychom se rádi vrátill k vaším oscilátorům, které vlastně založily vaši popularitu mezi amatery. Jak se dnes diváte na tuto oblast?

Tyto oscilátory, které byly vytvořeny v několika variantách v elektronkové verzi v létech 1945-52, zveřejněny poprvé v.roce 1949 v časopise Krátké vlny, pak v:TESLA Electronics a nejsoubornéji pak iv mé knize Vysílače I (SNTL 1960), našly značnou popularitu i mezi amatéry a byly pak popisovány v různých tranzistoro vých variantách v mnoha zahraničních časopisech (např. QST, Funkamateur, Radio Communication, Proceedings IRE) různými autory po dlouhou řadu let až do roku 1981 a možná ještě déle. V současné době, kdy převládají zdroje přesných a stálých kmitočtů na principu syntezátorů a fázových závěsů, ztratily značně na významu a budou mít svoji hodnotu především u nejjednodušších zařízení. Je ovšem nutno upozomit na to, že kmitočtová stálost těchto oscilátorů závisí nejen na zapojení, nýbrž i na časové stálosti indukčnosti a kapacit, které určují pra-covní kmitočet. Tyto oscilátory mohou být ovšem užitečné i ve spojení s fázovými závěsy, kde mohou přinést zvětšení spolehlivosti a zmenšení fázového šumu:

"Pokud "jde "o popularitu, "o které se zmiňujete, musím konstatovat, že tato popularita má:i své komické stránky. Tím, že se mé jméno ocitlo i vzněkterých učebnicích v sousedství jmen daleko starších a váženějších, vznikl u mnoha lidí dojem, že patřím mezi klasiky oboru. Když se pak s těmito lidmi osobně seznamuji. jsou obvykle šokování tím, že ještě žiji a že ani nemám dlouhé vousy.

> Děkujeme za rozhovor a přejeme vám do další práce pevné zdraví. Part of the state of the state

PŘIPRAVUJEME PRO VAS

Efektové zařízení ke kytaře



AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO

Zprávy z oddělení elektroniky ÚV Svazarmu

O V souvislosti s ukončením platnosti pravidel moderního víceboje telegrafistů (MVT) pro období 1980 až 1985 přijala komise MVT spolu s radou radioamatérství a oddělením elektroniky ÚV Svazarmu opatření v zájmu rozšíření tohoto branně sportovního odvětví do všech krajů a okresů ČSSR. Tato opatření spočívají v dosti radikální změně pravidel MVT, od níž se očekává organizační zjednodušení soutěží, zmenšení nákladů a možnost organizovat soutěže v MVT na nejnižších stupních Svazarmu. Disciplina orientační běh jako jediná zůstává až na detaily (startovní koridory apod.) beze změn; u disciplíny práce na stanici v terénu se předpokládají tyto změny: bude probíhat současně pro všechny kategorie, avšak závodníci jednotlivých kategorií budou mít na mapě vymezené prostory, kde mohou instalovat svoje antény a zařízení; spojení, navázaná mezi těmito "zónami" budou různě hodnocena za použití pří-davných bodů (násobících koeficientů). Největší změny doznají disciplíny příjem a vysílání telegrafní abecedy ručním klíčem. Tyto dvě disciplíny budou slou-čeny při některých soutěžích v jednu po vzoru "samochytu" neboli kličo-vání a příjmu na přesnost, jak jej zná-me z pravidel naší sportovní telegra-fie. Nebudou se ovšem vysílat a přijímat smíšené texty poloautomatickým klíčem, nýbrž dva oddělené texty – písmenový a číslicový – ručním klíčem. Hodnocení samochytu" bude obdobné předcházelícím dvěma disciplínám: za nejlepší výkon sto bodů, ostatní procentuálně méně. Disciplíny hod granátem a střelba ze vzduchovky zůstávají, ale budou hodnoceny samostatně. Tedy, jak říkají pamětníci soutěží RTO, bude to jakési STO. V závěru roku 1985 proběhlo doškolení rozhodčích a trenérů ke změnám pravidel MVT a při této příležitosti byl uspořádán ověřovací modelový závod podle nových pravidel za účasti našich reprezentantů.

V prosinci 1985 budou vyhlášeni ve spolupráci s Federálním ministerstvem spojů nejlepší sportovci a funkcionáři odbornosti radioamatérství za rok 1985.

Při této příležitosti budou předána také čestná uznání radioamatérům, kteří se podíleli na zabezpečení spojovacích služeb při Československé spartakiádě '85.

První rok přípravy (dvouletého cyklu) na mistrovství světa v rádiovém orientačním běhu (ROB) byl zakončen srovnávací soutěží v SSSR. Pak, ve dnech 28. 10. až 1. 11. 1985 bylo uspořádáno soustředění širšího kádru reprezentace ČSSR v ROB, obohaceného o naše nové talenty, na Konopišti. Byl nominován tým, který se bude připravovat na blížící se mistrovství světa v Sarajevu 1986.

⊗ Komise KV a VKV při radě radioamatérství ÚV Svazarmu připravují podklady pro zasedání KV a VKV komisí 1. oblasti IARU, které se bude konat ve dnech 26. až 28. března 1986 ve Vídni. Vídeňské zasedání má za úkol připravit materiály pro jednání konference 1. oblasti IARU, které se uskuteční v roce 1987 v Nizozemí.

₱ Je nejvyšší čas, aby všechny rady radioamatérství a rady elektroniky při OV a KV Svazarmu odeslaly vyplněné anketní listy na adresu oddělení elektroniky ÚV Svazarmu (Na strži 9, 146 00 Praha 4). Jedná se o průzkum, který zabezpečuje technická komise rady radioamatérství ÚV Svazarmu ve spolupráci s federálním ministerstvem elektrotechnického prů-myslu a jehož výsledkem by mělo být zlepšení stavu nabídky součástek v pro-dejnách TESLA ELTOS.

Jak ho neznáte:

OK1FSI, Ing. František Šime oddělení doucí elektroniky Svazarmu u kormotorové osobní ledi KLDR, která převážela evropské účastníky komplexní soutěže ve víceboji ra-

dictelegrafistů 1984 z přístavu Hedžu na Bratrské ostrovy ve Žlutém moři.

-BEW

6 13. 11, 1985 schválil organizační sekretariát ÚV Svazarmu zásady o využívání a distribuci mimotolerančních součástek, které na základě dohody s generálními ředitelstvími jednotlivých podniků resortu dodává pro Svazarm FMEP. Na programu jednaní bylo rovněž schválení nového statutu kontrolní odposlechové služby radioamatérů. -dva

Z našich řad odešli

20. 3. 1885 zemřel náhle všem radioamalé rom doble znamy Obslich Chmelal, Oxcay

ve věku 64 ler. Ztrácime v něm nejen zapále-ného radioamatéra, ale předoválm dobrého kanaráda, aktivního čtena RR OV Svazarmů a VKV komise RR KV Svazarmu. Po dobu 39 tet byta jeho značka aktivní v pásmech KV i VKV. Jako zdatný konstruktér si většinu zařízení zhotovoval sam, jeko nepř. zařízení pro SSB již v roce 1888. Vyznamenaní a čest-ná uznaní jsou ocenaním jeho čeložívotní radioamatérské činnosti. Adioaneno -

OKSKK, OKSEMB

20 4. 1985 zemřel náhla ve věku 58 let domažlický rodák a syn spisovatele Jana



VRIIXO

Vedle lesnictví, které zdědil po svém otci, se stalo jeho velkou láskou radioamaterstyl a radiolechnika se stala jeho povotanim. 24 let pracoval u zapadoceské Správy radiokomunikaci. V Tachově zprvu působil v kolektívní stanicí OKIKYF, a později v novém tachovském radioklubu OK1KMU. Byl duší naších Pointen dnu i provozu na VKV. Obětavě přacoval vě vyboru ZOT v RR OV Svazamu. OKTRABU

Radioamatérský seminář

Ve dnech 31, 8, a.1, 9, 1985 proběhl v rekreačním středisku k. p. TESLA Lanškroun v Čenkovicích v Orlických horách seminář radioamatérů okresu Ústí nad Orlicí. Programem tohoto semináře byly především zajímavé přednášky, ale při této příležitosti proběhl také okresní přebor v telegrafii, jehož se zúčastnili přítomní radioamatéři. Vítězem přeboru se stal Josef Kubíček, OK1FQA, z radioklubu OK1KQD; ředitelem soutěže byl Josef Soukup, OK1VIU, hlavním rozhodčím ing. Martin Kumpošt, OK1MCW. Dále bylo v rámci semináře uspořádáno školení rozhodčích ROB pod vedením Stanislava Malinského, OK1VZH, zakončené závo-

Před zahájením semináře byl uspořádán Mobil contest, jehož se zúčastnilo 10 závodníků a jehož vítězem se stala Broňa Kubíčková z radioklubu OK1KTW.

Zpestřením sobotního večera dvouhodinová přednáška Jaroslava Fišery, OK1ADZ, z radioklubu OK1KDZ, o jeho pobytu v ČLR'při výstavbě elektrárny.

Celkem se semináře zúčastnilo 44 radioamatérů a jejich rodinných příslušní-ků, z toho 13 YL. V neděli seminář pokračoval v dopoledních hodinách diskusí, kterou vedl OK1ADZ. Byla zaměřena na praktické otázky stavby a provozu radio-

amatérských zařízení. V neděli již byla účasť na semináři menší, neboť 12 členů radioklubu OK1KTW od rannich hodin zabezpečovalo provoz spojovací sítě při mistrovství ČSSR automobilů v závodě do vrchu.

OK1DSO



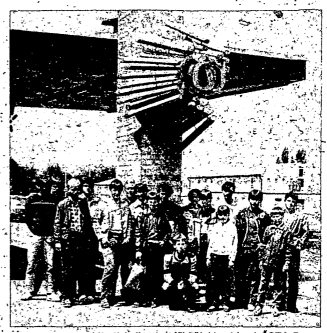
AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI



Pplk. ing. F. Šimek, OK1FSI, blahopřeje vítězi kategorie posluchačů Radku Ševčíkovi, OK2-30838



Soutěž mládeže ke 40. výročí osvobození ČSSR



Mladí radioamatéři před budovou ČST v Praze

Oddělení elektroniky ÚV Svazarmu ČSSR uspořádalo koncem června slavnostní vyhodnocení Soutěže mládeže ke 40. výročí osvobození ČSSR. Vyhodnocení se uskutečnilo v budově ÚV Svazarmu a zúčastnilo se ho 16 nejúspěšnějších účastníků soutěže ze všech kategorií. Diplomy a věcné ceny vítězům předal vedoucí oddělení elektroniky ÚV Svazarmu pplk. ing. F. Šimek, OK1FSI.

Po slavnostním vyhodnocení následovala beseda, které se zúčastnili také členové komise KV rady radioamaterství ÚV Svazarmu ČSSR MS MUDr. HarryČinčura, OK3EA, RNDr. Václav Všetečka, CSc., OK1ADM, předseda komise KV, Oldřich Spilka; OK2WE, a Jozef Krčmárik, OK3DG. Během besedy dr. Všetečka přiblížil mladým radioamatérům expediční provoz vzácných stanic a provoz v různých DX stítích a kroužcích, MUDr. Harry Cinčura zavzpomínal na začátky své radioamatérské činnosti, kdy naši republiku často reprezentoval doma i v zahraničí v rychlotelegrafii. V přátelské besedě, která se protáhla až do odpoledne, si mladí radioamatéři vyměnili zkušenosti ž provozu v radioamatérských pášmech se svými vžory, našimi nejlepšími a nejúspěšnějšími radioamatéry.

Během čtyřdenního pobytu v Praze se mladí řadioamatéři také zúčastnili exkurze do budovy Československé televize na Kavčích horách. Dále navštívili pražský Hrad, plovárnu v Radlicích, Národní muzeum a mnoho dalších kulturních a historických památek hlavního města naší republiky.

Slavnostní vyhodnocení soutěže a pobyt v Praze byl všem účastníkům příjemnou odměnou za dosažené výsledky v soutěži. počítat s nějakým dobrým umístěním v konečném hodnocení. Spíše by se dalo říci, že se do závodu připlet! náhodně nebo byl některým z účastníků závodu přemluven, aby se závodu také zúčastníl. Mnohdy takového vymánání soutěžního kódů na pásmech můžete být svědky zvláště při zahraničních závodech, pokud jde o nový násobič. Takto "přesvědčený" účastník závodu mnohdy ani nevi, o jaký závod běží a málokdy pošle svůj soutěžní deník ze závodu. Někdy se také může stát, že závodníkoví neočekávaně vypoví službu jeho zařízení a on nemá možnost pokračovat v závodě.

Daleko závažnější však je, když bylo některými účastníky závodu již předem dohodnuto, že během závodu naváží spojení výhradně mezi sebou pouze pro získání násobiče a výhody, z toho plynoucí. Bohužel k takovýmto dohodám a zvýhodněním v krátkodobých, závodech v minulosti již několikráte došlo, a proto byl do Všeobecných podmínek zaveden tento bod č. 13.

Každý soutěžící s tímto vědomím přistupuje k žávodu a jistě se vynasnaží, aby během závodu navázal co největší počet spojení, podle svých schopností nebo technických možností. Není problémem navázat více než pět spojení i když např. náš nejkratší krátkovinný závod TEST 160 trvá pouze jednu hodinu:

14. Stanice na prvých třech místech v každé kategorii obdrží diplom, vyhodnocení každé kategorie bude provedeno pouze tehdy, bude-li hodnoceno alespoň 5 stanic.

Dosud ještě po většině závodů a soutěží musíme konstatovat, že účast operátorek byla malá a poněvadž se závodu zúčastnilo méně než pět operátorek, nebylo možno v závodě vyhlásiť také kategorii YL.

Na letošním Celostátním semináři amatérské radiotechniky v Olomouci se uskutečnila beseda přítomných YL, kterou vedl Laco Didecký, OK1IQ. Z bohaté dis-



Nejúspěšnější YL v soutěži byla desetiletá Romana Brožovská,OK1-30571, z Příbrami

Všeobecné podmínky krátkovlnných závodů a soutěží

(Pokračování)

13. Stanice, které navázaly v závodě spojení s pěti nebo méně stanicemi, se v závodě nehodňotí a tato spojení se anulují i u protistanic.

K tomuto bodu Všeobecných podmínek jsem dostal několik připomínek, že je nespravedlivé tyto stanice nehodnotit a anulovat spojení s nimi i protistanicím. Možná, že se to tak opravdu někomu ždá, ale rozebereme si takové případy trochu podrobněji. Jistě operátor stanice, která v závodě navázala pět spojení, nemůže

kuse vyplynulo, že i přes vážné překážky se naše YL, vynasnaží, aby se každého závodu zúčastnilo nejméně pět operátorek. Tim bude spiněna podmínka, aby kategorie YL mohla být vyhlášena nejen v každém závodě, ale také v mistrovství ČSSR v práci v pásmech KV. Samostatné hodnocení našich YL v celoroční soutěži OK-maratón svědčí o tom, že to možné je.

V podobné situaci byli ještě před něko-lika roky také posluchačí, kdy pro jejich malou účast v závodě nemohla být vyhodnocena kategorie posluchačů. V poslední době se nám však daří zapojovat stále větší počet posluchačů do závodů. Výsledky posledních závodů jsou toho dů-kazem. V minulém ročníku celoroční soutěže OK-maratón již soutěžilo celkem 332 posluchačů, z toho 201 v kategorii posluchačů ve věku do 18 roků. To je jistě veliký uspěch a potvrzení správné péče o mládež. 741.

(Pokračovaní) au parara

OK-maratón

in the second of

Končí další ročník této úspěšné a oblíbené celoroční soutěže pro operátory kolektivních stanic, OL a posluchače. V roce 1986 bude další ročník soutěže vyhlášen na počest 35. výročí založení Svazarmu.

Rada radioamatérství ÚV Svazarmu ČSSR děkuje všem soutěžícím OK-maratónu za účast v soutěži a vyzývá všechny naše radioamatéry, aby se v ještě větším počtu zapojili do OK-maratónu 1986 v kategoriích posluchačů, OL i jako operátoří kolektivních stanic.

Významných úspěchů v celoroční soutěži OK-maratón dosahuje Ladislav Végh, OK3-27707, z Dunajské Stredy. V poslední době se mu podařilo odposlouchat spojení mnoha vzácných stanic, V červenci například slyšel zajímavé stanice VRGJR, S79CW, TT8AQ, 5Z4EQ, TU4BR, CEOZIJ, 8J1XPO, 5T5RG, HL4CX, 9Q5AG, HI0A, 9J2JN, 5X5GK, FY7AN, HH7PV, C6ANI, TZ6FS, ZD7AJ, VK9XJ, S92LB, 4S0AA a LU6LIO/7 z Antarktidy a LU6UO/Z z Antarktidy.

Z QSL služby mu¹nyní přišty QSL lístky od těchto vzácných stanic: 9Y4NP, AP2SQ, T77V; DL6DK/H30, KH6XX, FM7WD, C30LBM, TJ1QS, TZ6FIC a T30AT.

Nezapomeňte, že . . .

v pátek 10. ledna 1986 bude probíhat v době od 17.00 do 20.00 UTC ve třech etapách Československý telegrafní závod v pásmech 160 a 80 m. Závod je ve všech kategoriích započítáván do mistrovství ČSR a SSR v práci v pásmech KV. V kategoriích posluchačů a OL je závod započítáván i do mistrovství ČSSR v práci v pásmech KV.

další kolo závodů TEST 160 m bude probíhat v pátek 31. ledna 1986 ve třech etapách v době od 20.00 do 21.00 UTC.

Přeji vám radostné prožití vánočních svátků, hodně zdraví, spokojenosti a ús-pěchů ve škole, v zaměstnání a v radioamatérském sportu v roce 1986....

Těším se na vaše zprávy, jakých úspě-chů jste v letošním roce dosáhli a jaké úkoly jste si v práci s mládeží vytyčili pro rok příští.

73! Josef, OK2-4857

Tematický úkol

ÚV Svazarmu vyhlašuje každoročně pro ve tické úkoly) jejichž řešení má přispět k rozvojí máteriálně technického zabezpečení svazarmovské činnosti. Jedon z istośních úkolů je určen hlavně těm, kdo se zabývají rádlovým orientačním během a moderním vicebojem tele-grafistů:

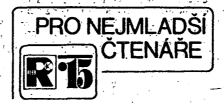
Název úkolu: Manník pro rádiové orientační běžce v ob-

Mazev ukoru: Mapnik pro rednove orientachi dezce v do-lasti vykonnostniho a vrcholoveho sportu. Dosavadní stev: Mapa IOF. (1:10:000 až 1:25:000) se přeldádá nejčastějí na rozměr 20 × 20 cm a zakládá se do rozných individuálně vyráběných obalů. Ukol a technická požadavky: Navržený mapník musi

vyhovovat těmto podmínkém: a) musí být odotný proti vodě; b) musí být lehký a nepřekážet při běhu; c) musí být

přizpůsoben k natáčení mapy a k zakreslování směrů. Podrobné informace: Podá M. Popelik, ÚV Svazermu, Na strži 9, 146 00 Praha 4, tel. 43 73 66.

Termin pro předložení řešení úkolu je 31. 12. 1965, odměna za vyřašení je 1000 Kčs. Návrhy řešení podávejte ve dvojím vyhotovení na adresu: ÚV Svazarmu, Opletalova 29.



TRANZISTOROVÁ ŠTAFETA

3. lekce Nízkofrekvenční zesilovače

Jako nízkofrekvenční zesilovače bývají označeny zesilovače, které jsou určeny pro kmitočtové pásmo 20 Hz až 20 kHz, ti. pro slyšitelné kmitočty. Jsou pro ně typic-ká určitá zapojení, která se dnes tak nazývají, i když s moderními nízkofrekvenčními tranzistory, jejichž mezní kmito-čet je několik set MHz, mohou zesilovat signály o kmitočtech 10 MHz i více. I když přenášené signály přesahují svým kmitočtem slyšitelné pásmo dost podstatně, označení nízkofrekvenční zesilovače se záchovává, je-li u nich záchována obvo-dová technika nízkofrekvenčních zesilovačů.

V roce 50. výročí vysílání čs. rozhlasu byla uspořádána výstava v Praze na Žofině. Na této výstavě pracovala radioamatérská stanice OK50R a v jiné místnosti bylo zřízeno rozhlasové studio. Zastaralá zařízení s germaniovými tranzistory amatérským vysíláním rušena nebyla, kdežto moderní, s tranzistory křemíkovými ano. Důvod byl jednoduchý – signály s kmitoč-ty v pásmech 3,5 až 30 MHz byly křemíkovými zesilovači ještě zesíleny, kdežto germaniové tranzistory tyto signály nezpracovaly. Přitom šlo vskutku o nf zařízení. I takové mohou být důsledky zkvalitňování zařízení

Příklad zapojení klasického nf zesilovače s tranzistorem n-p-n byl v minulé lekci na obr. 10. Signály nejnižších a nejvyšších kmitočtů, které zesilovač je ještě schopný přenést, jsou dány především kapacitami kondenzátorů, použitých v zapojení. Pře-nos nízkých kmitočtů je omezen přede-vším kapacitami kondenzátorů C1. C2 a CE, které je nutné z tohoto hlediska volit co největší. Kapacity kondenzátorů lze pro dané zapojení vypočítat, pro nás bude stačit, řekneme-li si, že kapacita vazebních kondenzátorů se nejčastěji volí 2 až 20 μF, kapacita emitorového kondenzátoru obvykle o něco větší, (V uvedeném příkladu jsou v daném pracovním bodu, velké vstupní a výstupní impedance, proto jsou použity kondenzátory menších kapacit.) V nízkofrekvenčních zesilovačích se používá prakticky výhradně kapacitní vaz-ba mezi stupni, méně již vazba přímá;

indukční vazba se používá jen u některých koncových stupňů, o nichž si povíme ve zvláštní kapitole.

iastni kapitole. Omezení kmitočtu přenášených signálů shora je dáno při poměrně vysokých mezních kmitočtech moderních nf tranzistorů rozptylovými kapacitami a vnitřními kapacitami tranzistorů, u germaniových tranzistorů i nepřímou závislostí zesilovacího činitele na kmitočtu. Vnitřní kapacity jsou hlavním rozlišovacím znakem nf a vf tranzistorů – pohledem do katalogu zjistíte, že mezní kmitočty se příliš neliší. Nf tranzistory mívají větší vnitřní kapacity.

Zapojení podobná zapojení podle obr. 10 se používají tehdy, požadujeme-li rov-nomerné zesílení pro různé kmitočty při malém výkonu. S tranzistory řady KC zesiluje až asi 10× a s rezervou pokryje celé nf pásmo a pro malé signály vyhoví pro náročné aplikace. Jeho největší nevýhodou je zkreslení signálu při větších signálech.

Zkresiení ní zesilovačů

Čemu vlastně říkáme zkreslení zesilovače? Výstupní signál každého zesilovače by měl být přesnou "zvětšeninou" signálu vstupního. Ve skutečnosti však nic ideálního neexistuje a tak i každý zesilovač poněkud změní tvar signálu, signál zkres-lí. Proud kolektorů není přímo úměrný proudu báze, proud báze není přímo úměrný napětí báze, vzájemná závislost jednotlivých veličin není, jak říkáme li-neární. Výsledkem těchto vlastností tranzistoru je, že se skutečný signál na výstu-pu liší od násobku vstupního signálu tvarem. Čím je signál větší, tím je větší i tato odchylká, které říkáme zkreslení. Abychom mohli zkreslení nějak charakte rizovat, śledujeme obvykle reakci obvodu při zesilování signálu harmonického průběhu (tj. "sinusovky"). Harmonický signál bez zkrestení můžeme změřit pouze na jediném kmitočtu, zkreslený signál obsahuje i signály další, jejich kmitočty jsou rovné celým násobkům původního kmitočtu (tzv. vyšší harmonické). Tomuto zkreslení říkáme harmonické a vyjadřuje se v procentech amplitudy vyšších harmonických vůči základnímu kmitočtů (ve skutečnosti se počítají efektivní hodnoty, tzn. odmocnina ze součtu druhých mocnin efektivních hodnot vyšších harmonických). Lidské ucho je citlivé na zkreslení větší než 1 %; proto byla tato velikost zkreslení vzata jako hranice třídy Hi-Fi; Dalším druhem zkreslení je tzv. zkreslení intermodulační, které vzniká, přivedeme-li na zesilovač dva harmonické signály různého kmitočtu. Na výstupu kromě pů-vodních signálů (a jejich harmonických) objevíme i signály, jejichž kmitočet je součtem nebo rozdílem kmitočtů původních signálů a jejich harmonických. Tento druh zkreslení se vyjadřuje též v procentech a počítá se podobně, jako zkreslení harmonické. Oba tyto druhy zkreslení se projevují různě, ale jejich původ je stejný nelinearita zesilovače – proto je často společně nazýváme "nelineární" zkreslení (existují i jiné druhy zkreslení). Jak proti zkreslení bojujeme? Jednak :

pečlivou volbou pracovního bodu, jednak dbáme na to, abychom jednoduchá zapojení používali opravdu jen tam, kde zpra-cováváme pouze malé signály. Pro zpracování větších signálů je nejúčinnější ochranou proti zkreslení použití zpětné vazby.

A/12

Amatorste AD (1)

Vezmeme-li jakýkoli zesilovač, máme k dispozici vstupní a výstupní signál a obvykle máme možnost část výstupního signálu přivést na vstup tak, aby se buď odečetla, nebo přičetla ke vstupnímu signálu. Tomuto zásahu říkáme zavedení zpětné vazby. Pomineme-li zpoždění signálu průchodem zesilovačem (ve většině případů to lze udělat), zavedení zpětné vazby v prvním případě zvětší vstupní napětí, tímtéž napětí výstupní a tím fakticky zmenší, popř. zvětší zesilení. Podle smyslu říkáme zpětné vazbě záporná (v prvním případě) nebo kladná (v případě druhém).

Při záporné zpětné vazbě se sice zmenší zesílení; ale zmenší se i vliv tranzistoru na přenosové vlastnosti zesilovače, neboť zesílení vstupního signálu závisí částečně i na obvodu zpětné vazby, který je realizován pasívními, tedy lineárními prvky. Díky tomu se zvětší linearita zesilovače.

Kmitočtová charakteristika

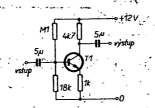
Další důležitou charakteristikou, kterou ovlivňuje zpětná vazba, je kmitočtovácharakteristika. Kmitočtová charakteristika je vyjádření závislosti zesílení na kmi-točtu. Vzhledem k fyziologickým vlastnostem lidského sluchu je zvykem obě veličiny vyjadřovat logaritmicky. Příklad takové kmitočtové charakteristiky je na obr. 11. Na charakteristice rozeznáváme tři hlavní oblasti – oblast nízkých kmitočtů, kdy je zesílení menší díky vazebním kapacitám, oblast středních kmitočtů, v níž je zesílení přibližně konstantní a oblast vysokých kmitočtů, v níž se zesílení opět zmenšuje. Střední oblast používáme: k zesilování a její velikosti říkáme šířka pásma zesilovače. Omezuje se obvykle kmitočty, při nichž se zmenšuje zesílení A na $(\sqrt{2}/2)A = 0.7A$, toto zmenšení výkonu je již sluchem postřehnutelné. Čím je omezena, popř. určena šířka pásma zesilovače bez zpětné vazby jsme si řekli již v úvodu dnešní lekce. Kromě možností, uvedených v úvodu, ize šířku pásma velmi účinně ovlivnit právě zpětnou vazbou – zpětná vazba šířku pásma zvětšuje a to přibližně ve stejném poměru, ve kterém zpětnou vazbou zmenšíme zesílení. Tento vztah samozřejmě neplatí přesně, ale poskytuje určitou představu (platí pro jedno-stupňový zesilovač). Když připočteme fakt, že zápomá zpětná vazba zvětšuje vstupní odpor zesilovače, zjistíme, že záporná zpětná vazba za cenu menšího zesílení zlepšuje všeobecně přenos zesi-

U jednostupňového zesilovače je nejsnazší zavést zpětnou vazbu tzv. neblokovaným emitorovým odporem. Zapojení je

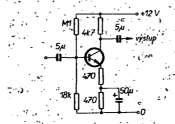
Obr. 11. Příklad kmitočtové (útlumové) charakteristiky

94 C

na obr. 12 - jeho zesílení je přibližně rovno poměru kolektorového a emitorového odporu, pokud je samozřejmě tento poměr menší, než zesílení tranzistoru bez zpětné vazby (tj. s blokovaným emitorem). Takto zapojený zesilovač s tranzistorem. KF173 by měl např. rovnoměrné zesílení asi 3 nejméně do 50 MHz. V případě, že volba odporu emitorového rezistoru z hlediska zesílení nevyhovuje pro nastavení pracovního bodu, je možné blokovat jen část emitorového odporu. V praxi se emitorový odpor realizuje dvěma rezistory - pracovní bod je pak dán součtem odporů obou rezistorů, zpětná vazba pouze odporem toho z rezistorů, který není blokovaný. Zapojení na obr. 13 bude mít stejný pracovní bod, avšak dvojnásobné zesílení, než zapojení na obr. 12. Toto zapojení se též s výhodou používá ke zvětšení stability zesilovače malým zmenšením zesílení, je-li zesilovač s blokovaným emitorem nestabilní. Neblokovaný rezistor malého odporu pracovní bod příliš nezmění, ale zlepší stabilitu.

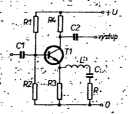


Obr. 12. Zesilovač s neblokovaným emitorovým rezistorem



Obr. 13. Zesilovač s částečně blokovaným emitorovým rezistorem

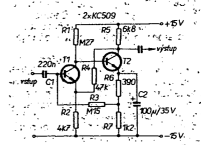
Tak, jako lze rozšířit kmitočtovou charakteristiku kmitočtově nezávislou zpětnou vazbou, je možné kmitočtově závislou zpětnou vazbou měnit kmitočtovou charakteristiku i v propustné části charakteristiky. Takovým korekcím říkáme aktivní (na rozdíl od pasívních, v nichž se používají korekční články z pasívních součástek mezi dvěma zesilovači). Jednoduchý příklad obvodu ke zdůraznění jednoho kmitočtu je na obr. 14. Na rezonančním kmitočtu obvodu LC se zmenší impedance emitorové kombinace a zesílení se zvětší na velikost, danou odporem rezistoru R.



Obr. 14 Obvod ke zdůraznění části kmitočtového spektra

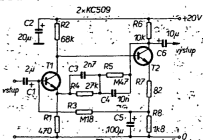
Zpětnou vazbu lze také zavádět skutečným přivedením části výstupního signálu na vstup zesilovače. Tento způsob je výhodný zejména u několikastupňových zesilovačů. Pro ilustraci uvádím dva příklady takových zesilovačů. Na obr. 15 je zesilovač s kmitočtově nezávislou zpět-

nou vazbou, realizovanou rezistory R4 a R2. Tato zpětná vazba stabilizuje zesílení. Odporem R3, který vlastně též tvoří zpětnou vazbu, je stabilizován pracovní bod. Zesílení celého zesilovače je 10.



Obr. 15. Měřicí zesilovač

Na obr. 16 je klasický příklad kmitočtově závislé zpětné vazby předzesilovač pro magnetodynamickou přenosku, u něhož se požaduje definovaná kmitočtová charakteristika. Zpětná vazba je realizována rezistory R4 a R5 a kondenzátory C3 a C4.

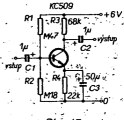


Obr. 16. Předzesilovač pro magnetodynamickou přenosku

Měnit součástky ve zpětnovazebních obvodech je velmi obtížné – obvykle určují nejen zesílení, ale i pracovní bod a je nutné dodržet jejich hodnoty. U kmitočtově závislých zpětných vazeb lze změnit odpory rezistorů za předpokladu, že, v opačném poměru změníme kapacity kondenzátorů, ale i tyto zásahy lze používat pouze v malé míře.

Kontrolní otázky k lekci 3

8. Zesilovač, zapojený podle obr. 17, zesiluje pouze třikrát. Která součástka je zřejmě vadná?



Obr. 17.

 Uprav zapojení podle obr. 17 tak, aby zesilovač měl zesílení 10 a aby se pokud možno nezměnil pracovní bod.

10. Maximální výstupní napětí zesilovače podle obr. 17 bude:

a) 1,5 V, b) 2 V, c) 2,5 V.

1.

Carter of Links and

Upozorňujeme znovu, že v AR A9 v rubrice R15jsou vzájemně přehozeny seznamy součástek pro přijímač a metronom a že na desce T66 chybí spoj mezi horními konci C4 a Č8.

·c



MINIATURNÍ KONEKTOR

Jednoduchý způsob jak zhotovit miniaturní konektor se sedmi, osmi, čtrnácti anebo šestnácti vývody, je použít vadný vyřažený integrovaný obvod. Jako proti-kus nám poslouží objímka pro tento obvod.

Potřebujeme-li pouze sedmivývodový konektor, integrovaný obvod jednodušé podélně rozřízneme. Po rozříznutí musíme řez opatrně obrousit až nejsou vidět me rez opatrne obrousit az nejsou videt kovové části. Pak je ještě nutné ohmmetrem zkontrolovat, zda některé vývody
nejsou navzájem vodivě spojeny. Pokud
by tomu tak býlo, bylo by nutno propálit je
elektrickým proudem. K tomu vyhoví libovolný zdroj 20 až 30 V, který dá proud,

volny zdroj zo az 30 v, ktery da proud, postačující k přepálení jemných spojů. Pak již opatrně připájíme kablíky k rozšířené horní části nožek. Pokud použijeme celý integrovaný obvod, musíme v něm vytvořit podělnou drážku, abychom přerušili všechna vnitřní spojení. Zjistilisem že obvekle steří nilkou na žalezo jsem, že obvykle stačí pilkou na železo naříznout obvod zespodu asi do poloviny jeho tloušíky. I v tomto případě musíme zkontrolovat odizolování jednotlivých nožek a v případě potřeby svody stejným způsobem přepálit.

Jak jsem již na začátku řekl, jako protikus použujeme shodnou část příslušné objímky. Takto zhotovené konektory jsou malé, levné a plně vyhovují.

Herbert Neusser

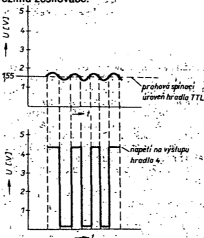
VSTUPNI ZESILOVAČ – TVAROVAC

Popisované zapojení představuje zesilovač k čítači co nejjednodušší konstrukce. Zesilovač pracuje v poměrně širokém napěťovém rozsahu, má citlivost asi 30 mV a kmitočtový rozsah od 10 Hz do 10 MHz.

Vstup zesilovače (obr. 1) je osazen tranzistorem BF245, který zajišťuje velký vstupní odpor. Je zapojen běžným způsobem. s diodovou ochranou. Za zmínku stojí jen kondenzátor 680 pF, který zlep-šuje kmitočtový průběh nad 1 MHz. Připomínám, že tento tranzistor nelze nahradit tuzemským typem, neboť bychom neza-

jistili potřebný kmitočtový rozsah. Signál je dále zesilován tranzistorem KC509. Změnou proudu báze měníme jeho pracovní bod, takže se kolektorové napětí mění v rozsahu asi 0,5 až 5 V a na tomto napětí je superponován měřený signál. Jeho výstupní napětí závisí na velikosti vstupního signálu i na kmitočtu.

Tento signál nastavíme potenciometrem 1 kΩ na prahovou přepínací úroveň hradla (asi 1,55 V) tak, že jeho překlápění bude ovlivňovat pouze střídavá složka signálu. Pro dosažení dostatečné strmosti hran isou zapojena všechna čtyři hradla v sérii. Rezistor 5,6 kΩ zapojený paralelně k hradlům brání zákmitům na sestupné hraně při kmitočtech nižších než 10 kHz. Rezistor 1,5 kΩ v sérii s potenciometrem je vhodné vybrat tak, aby signály se vstupní úrovní asi 30 mV (v rozsahu 10 Hz až 10 MHz) byly optimálně zpracovávány ve středu dráhy běžce potenciometru: Toto místo můžeme na panelu označit pro rychlé a snadné nalezení optimálního režimu zesilovače.



Obr. 2. Napěťové průběhy

Polohu běžce je třeba jen málokdy měnit, pokud na vstupu nejsou extrémně mala či velka napětí. Na obr. 2 jsou graficky znázorněny průběhy napětí na kolektoru KC509 i na výstupu zesilovače. Jaroslav Kopal

ÚPRAVA NAPÁJECÍ ČÁSTI **DOMINO 2**

Přijímače Domino 2 umožňújí napájení jak z vestavěných suchých článků, tak i ze. světelné sítě. Výrobce u nich použil méně obvyklé zapojení, které během síťového provozu umożnuje regenerovat suché články v přijímači.

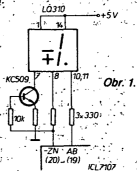
Při zasunutí síťové šňůry do přístroje se vestavěné články odpojí, ale přes rezistor R51 (180 Ω) jsou ze zdroje články dobíjeny proudem asi 20 mA.

Jestliže se náhodně na transformátoru přeruší tavná pojistka, majitel to obvykle vůbec nepozná, protože přístroj zůstane napájen z vestavěných článků přes uvedený rezistor. Zmenšení hlasitosti přitom je relativně malé. Závadu lze tedy obvykle zjistit až když vestavěné článký vybíjeme. Tento drobný nedostatek lze však

snadno odstranit tak, že do série s rezistorem R51 zapojíme diodu (např. KA261) tak, aby její katoda směřovala ke kladnému pólu článků. Připomínám, že zmenšeni regeneračního proudu vlivem napěťového úbytku na diodě je bezvýznamné. Ing. Bohumír Tichánek

VYUŽITÍ ZNAMÉNKA PLUS U LQ310. --

Na obr. 1 je zapojení, které umožňuje využít u zobrazovací jednotky LQ310 kromě znaménka minus i znaménko plus. Toto velice jednoduché řešení používám u převodníku ICL7107, lze je však uplatnit obdobně u libovolných obvodů se zobrazovacími prvky LED se společnou anodou.



V případě velkého rozptylu parametrů použitého tranzistoru nahradíme rezistor 10 k trimrem 68 k a nastavíme jej tak, aby svítilo vždy jen jedno znaménko. Trimr pak nahradime vhodným rezistorem.

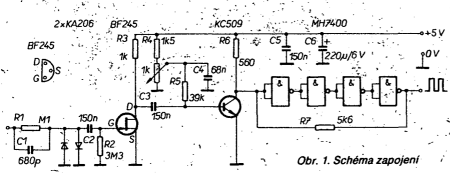
Petr Vild

SÁČEK SE SOUČÁSTKAMI **V NDR**

Nedávno se v prodejnách s radiotechnickým materiálem v NDR objevil zajímavý sortiment. V sáčku, označeném jako sáček-11" nalezne amatér šest druhořadých integrovaných obvodů typu R555: Jsou to měně jakostní ekvivalenty známého časovače B555D. Tento sáček obsahuje ještě brožurku s návody na jejich využití a stojí 7,80 M. Naši výrobci by měli uvažovat nad podobnými akcemi i u nás.

Před časem jsme uveřejnill zprávu o úmr.
ti, našeho spolupracovníka, Z. Soupala
z Pardubic, Byli, jsme pozádání jeho pozú-stalými, abychom uveřejnili oznámení, že prodají elektronické přistroje a součástky pozustalosti, de jak o přistroje, které byly z pozustalosti. Jde jak o přistroje, tkiré byly publikovány v AR, tak i přistroje nepublikovany v AR, tak i přistroje nepublikované "Kromě jiněho jsou k dišpozici. Tv. generátor podle AR A7/85 (cena asi kolem 2000 Kčs), vinoměr 45 MHz, až 300 MHz, vinoměr 200 až 900 MHz (cena a 1000 Kčs), měřič (tranzistorů (asi 500 Kčs), krystalový kalibrator (asi 1000 Kčs), generátor v VHF a UHF (podle dohody), generátor v VHF a UHF (podle dohody), generátor v VHF a UHF (podle dohody), generátor v VHF kalibrator (asi 1000 Kčs), generátor v VHF a UHF (podle dohody), generátor v VHF a UHF (podle dohody), generátor v VHF a UHF (podle dohody), generátor v VHF kalibrator (asi 1000 Kčs), pod přivování kalibrator (asi 1000 Kčs), krystalový v VHF a UHF (podle dohody), generátor v VHF kalibrator v VHF (podle dohody), generátor v VHF kystalý napr. 7 95, 7,28, 7,9, 8,25 MHz a jiné, různá měřidla jadicí kondenzátory na keramjice, jednoduché i vicenásobné kostřičky na cívky feritova jadra apod Dále je mozno odkoupit navíječku (i křížových cívěk), inkurantní přijímač cihla add.

ia atd. Veskere informace na lelefonnim cisie 318 05 Pardubice (pani Soupalova)



MSV BRNO Baměřicí elektronika

Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně je největší domácí akcí tohoto druhu a můžeme se jen těšit ze skutečnosti, že letošní ročník zaznamenal opět zvýšenou účast vystavovatelů ze socialistických (o 20, celkem 752) i z nesocialistických (o 160, celkem 1408) zemí. Stálému stupňování zájmu o MSVB odpovídá i rozšířování čisté výstavní plochy (letos o 7000 m², celkem 109 311 m².

Největšími zahraničními účastníky byly NDR, Polsko, SSSR a Jugoslávie, z nesocialistických zemí NSR, Rakousko, Švýcarsko, Itálie a Velká Británie. Celkem se podílelo svou účastí na veletrhu 31 zemí a území.

Na každoroční přehlídce strojírenských novinek se mohou návštěvníci seznámit i s novinkami navazujících oborů, mezi nimiž zaujímá jedno z předních míst i elektronika. MSVB se tak stává i jednou z největších výstav elektronických měřicích přístrojů. Ukázkám některých z nich je věnována letošní krátká obrazová reportáž z Brna.

Nejprve k některým exponátům, odměněným veletržní medailí: Na obr. 1 je přístroj na testování logických hybridních integrovaných obvodů, vyráběný v k. p. TESLA Lanškroun koncernu TESLA ES. Toto zařízení s typovým označením KP 2518 ize použít k automatickému testování nejen hybridních, ale i monolitických logických IO DTL, TTL, MOS malé a střední hustoty integrace (k dispozici jsou napájecí napětí ±5 V, ±25 V a ±40 V). Výhodou je, že testovací programy ize vytvářet přímo na testeru. Základem řídicí částí je osmíbitový míkroprocesorový systém i 8080.

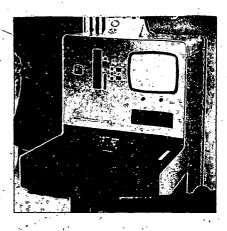
Na obr. 2 je další zkušební komplex - v tomto případě se jedná o zkoušeč plošných spojů ZPS 81; výrobcem je k. p. Aritma Praha z koncernu ZAVT. Umožňuje testovat spojové sítě vícevrstvových desek s plošnými spoji; při-zkoušce se zjišťuje vodivost a izolace v naprogramovaných místech spojové sítě a porovnává se s údají, uloženými v paměti zkoušeče. Na obr. 2 je celkový pohled na sestavu základních celků testeru, na obr. 3 je detailní záběr na kontaktní adaptér elektrohydraulického přítlačného zařízení kontaktovací jednotky. Měřit ize deský do maximálních rozměrů 36 × 36 cm, celkový počet měřených bodů může být až 6143.

K oběma popsaným zařízením tze "tematicky" zařadit tester zapojených desek s plošnými spoji, který si do Brna již přivezl zlaté ocenění z Lipského veletrnu (obr. 4).

Vyrábí jej pod typovým označením M 3003 firma Robotron v Německé demokratické republice. Lze jím kontrolovat součástky, obvody, spoje i případné zkraty na deskách s vloženými a zapájenými součástkami podle zadaného programu. Styk kontaktů s příslušnými body na desce je zajišťován vakuovým zařízením, popř. stlačeným vzduchem. Maximální velikost desek je 30 × 35 cm. Řídicí systém je vybaven počítačem K 1520. Stejně jako předchozí dvě, ani toto měřicí pracoviště nevyžaduje v provozu obsluhu s vysokou kvalifikací.

Třetí ukázka elektronického výrobku, oceněného brněnským zlatem, je z odliš-né oblasti využití. K nejnovějším mikrometodám organické analýzy patří přímé spojení plynového chromatogragu s hmotnostním spektrometrem. Hmotově selektivní detektor pro plynovou chroma-tografii HP 5970 B firmy Hewlett Packard (obr. 5.) představuje kompaktní stolní konstrukci přístroje, vybaveného zdokonaleným analyzátorem, umožňujícím rozlišení do 1500 nm, což znamená možnost měřit látky do molekulární hmotnosti 800. Rozsáhlé počítačové vybavení umožňuje všestrannou automatizaci provozu i rozsáhlé srovnávání spekter.

Ve stáncích jednotlivých výrobců nebo obchodních sdružení měli návštěvníci možnost shlédnout jak "klasická" provedení přístrojů s velmi dobrými parametry, tak přístroje nejmodernější technické koncepce. Příkladem mohou být např. dvě ukázky z exponátů známé firmy Rohde Schwarz. Na obr. 6 je nový čtyřkanálový osciloskop BOL se šířkou pásma 100 MHz, citlivostí 2 mV až 5 V na dílek, s pravoúhlou obrazovkou s plochým stinítkem. Časová základna má rozsah rychlostí 20 ns až 0,5 s na dílek. Přístroj o rozsati

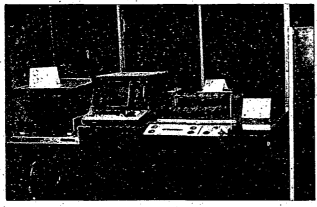


Obr. 1. Tester logických hybridních IO (TESLA Lanškroun)

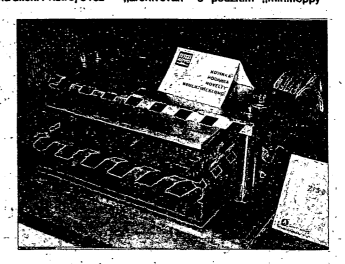
měrech 31 × 15 × 40 cm má hmotnost asi 10 kg a příkon 60 W. Na obr. 7 je snímek moderního funkčního generátoru AFG téhož výrobce. Pracuje v kmitočtovém rozsahu 10 mHz až 20 MHz a generuje šest druhů průběhů; buď plynule, nebo jednorázově, se spouštěním apod. Výstupní úroveň je regulovatelná v rozmezí 0 až 10 V na impedanci 50 Ω. Přístroj je díky moderní koncepci i při rozmanitých provozních možnostech jednoduše ovladatelný, základní zvolené parametry jsou indikovány na fluorescenčních alfanumerických displejích.

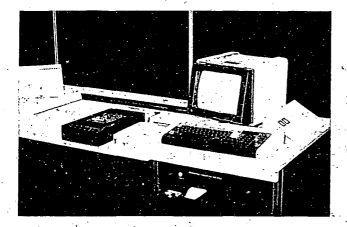
Moderní přístroje byly vidět také ve stánkách britských vystavovatelů. Na obr. 8 jsou dva výrobky firmy RACAL DANA: vpravo univerzální čítač, model 1992. Umožňuje měřit přímo kmitočet do 160 MHz (jeho "bratr" 1992 až do 1,3 GHz); vlevo je malý multimetr typu 4008 (měří odpory do 32 MΩ, napětí ss do 1200 V, st do 750 V atd.); má 4 1/2místný displej LCD.

Nepostradatelné při měření v balistice, silnoproudé elektrotechnice, aeronautice, při deformačních zkouškách apod. jsou přístroje, zaznamenávající a zobrazující průběh jednorázových přechodových jevů. Ukázkou moderního typu z této kupiny je model SE 2550 firmy THORN EMI Datatech na obr. 9. Ovládá se jednoduchou klávesnicí. Citlivost lze volit po stupních v rozsahu od 100 mV do 99 V. Přístroj může být používán jako čtyř nebo osmikanálový. Zachycený analogový signál se po zpracování v převodníku A/D uchovává v digitální fórmě a může být trvale zobrazen na obrazovce přístroje, "archivován" s použitím "minifloppy

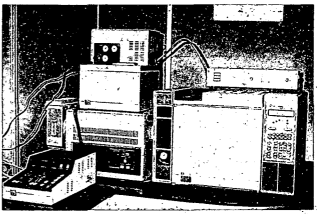


Obr. 2. Zkoušeč plošných spojú ZPS 81 (Aritma Praha).





Obr. 4: Tester zapojených desek M 3003 (Robotron) 🤄



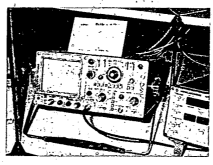
Obr. 5. Hmotově selektivní detektor pro plynovou chromatologii HP 5970 B (Hewlett Packard)

disku, popř. zpracován grafickým zapisovačem apod.

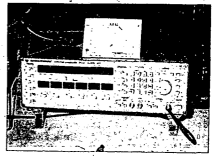
Spojení tradičního vzhledu s moderní technickou koncepcí měřicích přístrojů představují výrobky známé firmy Brůel a Kjaer. Na obr. 10 je přenosný analyzátor hladin hluku (typ 4427) pro venkovní měření, napájený ze suchých článků nebo akumulátorů NiCd, na obr. 11 velký dvoukanálový analyzátor signálů (typ 2034), založený na rychlé Fourierově transformaci. Hladké čelní panely v typické tradiční světle zelené barvě ukrývají velmi dobře koncepčně i konstrukčně propracované měřicí přístroje. Přenosný analyzátor má vestavěnou abecedně číslicovou a grafickou tiskárnu (na metalizovaný papír). Dvoukanálový analyzátor signálů obsahuje číslicová zařízení se dvěma mikroprocesory, která umožňují složité zpracování signálů v reálném čase; číslicové paměti se využívají k ukládání velkého množství výsledků a informací.

Obr. 12 ukazuje systém pro mikroanalýzu (PXA/1), pracující ve spojení s šestnáctibitovým mikropočítačem. Má široké použití v lékařství, metalurgii, geologii a dalších oborech. Jeho předností je nízká cena. Stejně jako přístroj na obr. 9 i tento je uzpůsoben ke spolupráci s paměřovou jednotkou s "minofloppy" diskem. Výrobcem je britská firma Link Systems.

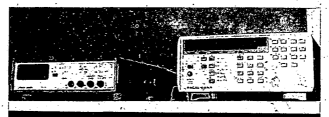
Sortiment elektronických výrobků na MSV v Brně je vždy poměrně rozsáhlý. S některými novinkami z oblasti výpočetní techniky se pravděpodobně budete moci seznámit v části AR, věnované mikroelektronice. Několik zajímavostí uvádíme ještě na 3. straně obálky.



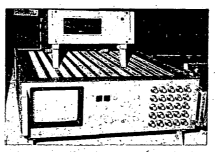
Obr. 6. Čtyřkanálový osciloskop 100 MHz BOL (Rohde Schwarz)



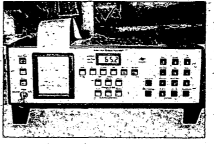
Obr. 7. Funkční generátor AFG (Rohde Schwarz)



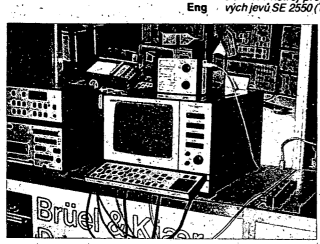
Obr. 8. Čítač 1992 a multimetr 4008 (RACAL DANA)



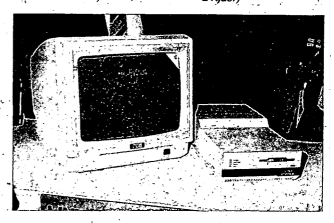
Obr. 9. Přístroj pro zobrazení přechodových jevů SE 2550 (THORNEMI Datatech)



Obr. 10. Analyzátor hladin hluku (Brüel a Kjaer)



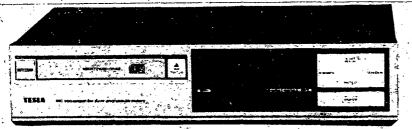
Obr. 11. Dvoukanálový analyzátor signálů (Brüel a Kjaer)



Obr. 12. Systém pro roentgenovou mikroanalýzu PXA/1 (Link Systems)



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...



PŘEHRÁVAČ KOMPAKTNÍCH **DESEK TESLA MC 900**

Protože ide o nový způsob reprodukční techniky a protože lze předpokládat, že mnoho čtenářů s ním dosud není blíže seznámeno, považují za nezbytné vysvětlit úvodem alespoň v základních princi-

pech jeho funkci.

Základní vlastnosti použitého principu jsou tyto: jako nosič zvukového záznamu jednostranně nahraná deska z plastického materiálu o průměru 12 cm. Tato deska se v přístroji otáčí proměnnou rychlostí. Protože záznam na desce je od středu směrem ven, rychlost otáčení se z původních 500 otáček za minutu postupně zmenšuje až asi na 200 otáček za minutu. Záznam na desce je digitální, to znamená, že se skládá pouze z "jedniček a nul", což na desce představují miniaturní hrbolky a dolíčky uspořádané ve spirále. Tyto informace čte paprsek laseru, který je na čtenou rovinu s maximální přesností zaostřován. Protože je rovina záznamu na desce kryta průhlednou vrstvou určité tloušťky, značně se tím potlačí vliv různých závad na povrchu desky (prach, otisky prstů i různé jiné drobné nečistoty). Pomyslná "drážka" obsahující veškeré informace má vzájemnou rozteč asi 1,6 μm a na desku, která, jak jsme si již řekli, je pouze jednostranně nahraná, se (teoreticky) může zaznamenat až asi 70 minut pořadu. Většina desek však obsahuje pořady v celkové délce mezi 40 až 50 minutami, což tedy odpovídá obsahu běžné "černé" desky.

Účelem této informace není v žádném případě technický rozbor tohoto záznamového a reprodukčního principu, tomu bude v budoucnu věnován zvláštní článek. Přesto považují za vhodné připomenout některé technické zajímavosti tohoto řešení, aby si čtenáři uvědomili, s jak neuvěřitelnou technikou se zde pracuje. O obecném způsobu záznamu zvuku digitálním způsobem jsme již uveřejnili obsáhlý článek M. M. Kulhana v AR A9 až 11/84. Ke konkrétnímu způsobu, používanému u záznamu na kompaktní desky, bych rád uvedl jen to nejzákladnější.

Analogový signál přicházející z mikro-fonů a příslušných zesilovačů je ovzorkován tak, že je každou sekundu odebráno 44 100 vzorků. Každý vzorek obsahuje šestnáctibitové číslo, které zajišťuje rozlišovací schopnost 65 536 kroků a tato rozlišovací schopnost umožňuje teoretický odstup 96 dB. Protože je tedy každou sekundu z analogového signálu odebráno 44 100 vzorků, vyjadřujících šestnáctibitové binární číslo (nuly nebo jedničky), znamená to, že za sekundu je nutno zaznamenat 705 600 informací, tedy 0,7 MHz. Uvažujeme-li navíc skutečnost; že záznam je stereofonní, je to dvojnáso-bek a k tomu je třeba připočítat asi tak 30 % pro informaci obvodů, jejichž úkolem je opravit případné nedostatky či nesprávně přečtené údaje. Dostaneme se tak ke kmitočtu přes 2 MHz, který je na desku třeba zaznamenat. Z toho vidíme, jak mimořádné jsou požadavky na hustotu záznamu.

Tyto informace jsou na desce zazname-nány, jak jsme si již řekli, v podobě dolíčků a hrbolků. Ty mají délku asi 0,8 až 3,5 µm a šířku 0,6 µm. Zaostřený laserový papr-sek, který tyto informace čte, má ve čtecí

rovině průměr asi 0,8 μm.

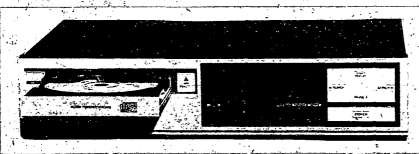
Ještě několik slov k často nejasnému výrazu "nulové kolísání", anebo "kolísání s přesností krystalového oscilátoru", jak bývá často v technických parametrech uváděno. Rytmus čtení vzorků je řízen krystalovým oscilátorem. Tento oscilátor současně servosmyčkou ovládá rychlost otáčení desky a zajišťuje, aby přicházející impulsy "nevypadly ze synchronizace" Záznam na desce není, jak jsme si již řekli, realizován konstantní úhlovou rychlostí a tak, jak laserový paprsek postupuje od středu ke kraji desky, se rychlost jejího otáčení postupně zmenšuje, aby čtený kmitočet vzorků stále odpovídal kmitočtu čtecího oscilátoru. Kdyby byla tato syn-chronizace z jakéhokoli důvodu porušena (například přibrzděním desky) reprodukce se okamžitě přeruší.

Že i ostatní parametry, jako je například kmitočtová charakteristika nebo zkreslení, lze zajistit na vysoké jakostní úrovni,

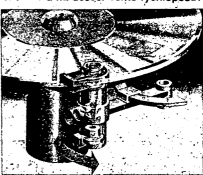
vyplývá logicky ze způsobu přenosu. Ještě bych rád připomenul skutečnost, že zdaleka ne všechny digitální desky měly jako zdroj primárního signálu rovněz digitální záznam, ale existuje mnoho desek, jejichž primární záznam byl pořízen analogovým magnetofonem. Je tomu tak jednak proto, že mnohé vynikající záznamy pořízené analogovým způsobem již nemohou být z nejrůznějších důvodů opakovány, jednak proto, že ve světě dosud není takové množství digitálně pořízených základních záznamů. To však není vůbec na závadu, protože kvalitní analogový záznam je (navíc s obvody Dolby A) schopen poskytnout takovou kvalitu, kterou od záznamu digitálního ztěží rozeznáme, anebo vůbec nerozeznáme. Důležité je zde pro posluchače především to, že odpadá základní nedo-statek "černých" desek – ono nepříjemné nepravidelné lupání a praskot, rušící převážně v pianissimech a pauzách a také zkreslení, vznikající principem mechanického snímání z drážky. Oba uvedené jevy se obvykle postupným přehráváním desky zhoršují a rozhodně není výjimkou, kdy deska, byť s umělecky vynikajícím obsahem, je na vyhození. Kompaktní deska žádný z uvedených nedostatků nemá a kromě toho se jakost reprodukce přehráváním nikterak nezhoršuje, protože čtení je bezdotykové.

Celkový popis

Digitální přehrávač MC 900 uvádí na trh TESLA Litovel a tento přístroj je konstrukčně naprosto shodný s přehrávačem PHILIPS CD 204. Všechny ovládací prvky jsou umístěny na čelní stěně. Vlevo je to hlavní síťový spínač, pak následuje zásuvka pro vložení desky a vedle ní vpravo tlačítko, kterým se zásuvka zasouvá anebo vysouvá. Zasuneme-li zásuvku tímto tlačítkem, objeví se na vedlejším displeji základní údaje o desce: početskladeb (nebo vět) a celková hrací doba desky. Vpravo je kombinované velkoplošné tlačítko. Stiskem horní části se zapojuje reprodukce, stiskem dolní části zařadíme pauzu a stiskneme-li levou anebo pravou část, zapojíme rychlý posuv snímače vlevo nebo vpravo k vyhledání určitého místa na desce. Tento rychloposuv



Digitální přehrávač (zásuvka s deskou vysunuta)



Năcrt snímacího laseru



Údaj na displeji po stisknutí tlačítka OPEN/CLOSE. Číslo 4 vlevo znamená, že jsou na desce čtyři skladby; 43.46 vpravo udává cel-kovou délku nahrávky (jednalo se o Dvořákovu Novosvětskou . , symfonii a čtyřka znamená čtyři věty)

Údaj na displeji během hraní téže skladby. Jednička vlevo znamená, že je přehrávána první větá a 01.24 vpravo je průběžný čas od začátku věty

má tři rychlosti, které se postupně zařazu-jí. Pod tímto tlačítkem je tlačítko zastavení, kdy se laserový snímač vrátí do základ-ní výchozí polohy (toto tlačítko také sma-že informace, které byly případně uloženy do paměti).

Paměť přístroje umožňuje předem naprogramovat nahrané skladby v libovol-ném pořadí, případně přehrát jen některé skladby. K tomu slouží tlačítka pod displejem. Ty též umožňují kdykoli během hraní postoupit na další skladbu, anebo se vrátit na skladbu předešlou (tlačítka NEXT a PREVIOUS). Tlačítkem REPEAT můžeme v případě potřeby zajistit trvalé opakování obsahu celé desky.

Technické údaje podle výrobce Kmitočtový rozsah: 2 až 20 000 Hz, ±0,3 dB.

Dynamika: 96 dB. · Presiech

mezi kanály: Zkreslení: Kolisání: D/A převod: 90 dB (1 kHz). 0,003 % (1 kHz). krystalová přesnost. 16 bitový (Oversampling a 14 bitový D/A převodník). CIRC (Cross Interleave Reed

Korekce chyb: Typ laseru: Kvantizace:

Napájení:

Spotřeba:

Hmotnost:

Rozměry.

Solomon Code). polovodičový AlGaAs. 16 bitová, lineární. 220 V, 50 Hz. 30 W. 42 × 9 × 30 mm. 7,5 kg.

Deska

Průměr: Tloušťka:

Směr otáčení: Cteci rychlost: Max. doba hraní:

.12 cm. 1,2 mm.

: vievo (z pohledu laseru). 1,2 až 1,4 m/s. 74 min (teoreticky).

Funkce přístroje

Vzorek přehrávače, který jsem obdržel k posouzení, měl nt výstup zakončený konektory zvanými CINCH, takže jej nebylo možno připojit do běžných evropských zesilovačů. Proto jsem si byl nucen upravit redukci na standardní konektor DIN (pětikolíkový). Na to jsem upozornil výrobce doporučil zaměnit tyto konektory za konektory podle DIN a ČSN, případně dodávat příslušnou redukci.

Pokud užívatel nezapomene odstranit dva aretovací šrouby na dně přístroje (na což je samozřejmě v návodu upozorněn), pracuje přístroj okamžitě zcela bez chyby. Není třeba dodávat, že k využití všech vynikajících vlastností tohoto přehrávače je třeba mít i dobrý zesilovač a především pak reproduktorové soustavy dostačujícího objemu. Pak je kvalita poslechu srovnatelná s poslechem primárního záznamu ze studiového magnetofonu a lze bez nadsázky říci, že uspokojí i toho nejnároč-nějšího posluchače. V tomto směru nelze mít k přístroji ani nejmenší připomínky. Podíváme se proto blíže na jeho obsluhu.

. Pokud po složení desky stisknemé tlačítko START, začneme desku přehrávat od začátku a na displeji se nám postupně zobrazují, čísla jednotlivých skladeb a vedle toho vždy čas, který plyne od začátku každé dílčí skladby. Jestliže po vložení desky stiskneme tlačítko OPEN/ CLOSE (vpravo vedle zásuvky pro desku), pak se na displeji zobrazí jednak počet skladeb na desce (případně počet vět) jednak celková doba záznamu na desce. V tomto okamžiku lze buď začít přehrávat stisknutim tlačitka START, anebo naprogramovat počet a sled jednotlivých skla-deb tlačítky PROGRAM, NEXT a PRE-VIOUS. Tlačítky posledně jmenovanými lze i při reprodukci kdykoli přejít na následující nebo na předešlou skladbu.

Až potud pracuje přístroj naprosto logicky a bez závad. Jedinou připomínku lze mít k funkci rychloposuvu, která, jak již bylo na začátku řečeno, má tři rychlosti. praxi to znamená, že tlačítkem ŠEARCH můžeme zrychleně posouvat laserový snímač buď dopředu, nebo dozadu a v případě potřeby tak vyhledat libovolné místo na desce. Má to však jeden háček. Podržímeli příslušné tlačítko stisknuté, zařadí se nejprve nejpomalejší rychlost_rychloposuvu, asi za tři sekundy přejde automatický na rychlejší posuv a za další tři sekundy na nejrychlejší. To je v praxí velice neši-kovné, neboť podle zákona schválnosti přesně v okamžíku, kdy se domníváme, že jsme právě dosáhli požadovaného místa, se zlomyslně zařadí další rychlost, která snímač v okamžiku posune značně dále a pak je nutno se opět pracně "strefovat" do příslušného místa. Trochu to připomíná některý typ televizních her, kdy se míč tímto způsobem postupně zrychluje; aby se mohl osvědčit hráčův postřeh. Zde by však patrně byla výhodnější jen jedna vhodně zvolená rychlost tak, jak to mají mnohé obdobné přístroje.

Přehrávač je opatřen výstupním konektorem pro připojení sluchátek (JACK 6,3 mm), má ale zásadní nedostatek, že tento výstup není regulovatelný a hlasitost je závislá na impedanci připojených sluchátek. Pro sluchátka Sunnheiser HA 40 byla například hlasitost zcela nedostačující.

K přístroji je dodáván český návod, který však je oproti originálnímu vícejá-zyčnému návodu poněkud zkrácený a chybí tam některé zajímavé informace. Výrobci bylo proto doporučeno přidávat

V souvislosti s přehrávačem je třeba věnovat pozornost i deskám, bez nichž se přístroj neobejde. Informoval jsem se proto na generálním ředitelství n. p. Supraphon, kde jsem obdržel závaznou informaci, že ještě v tomto roce má být na trhu asi 1000 desek. Jsou to 22 tituly vážné hudby (vesměs tituly, které byly u nás nahrávány – Dvořák, Smetana, Janáček, Mysliveček a další) a 3 tituly populární hudby. Pro rok 1986 se počítá s podstat-



Názorná ukázka velikosti digitální desky



Digitální deska v otevřeném obalu 🧟 z organického skla

nějším rozšířením výběru. Co se ceny desek týče, byl jsem z téhož pramene informován, že se předpokládá 200 Kčs za tituly vážné hudby a asi 250 Kčs za tituly populární hudby.

Vnější provedení

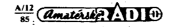
Po této stránce je přehrávač vyřešen naprosto perfektně, všechny ovládací prvky jsou logicky a účelně umístěny a ovládání přístroje je, po pochopení základních principů, rovněž jednoduché.

Vnitřní provedení a opravitelnost

Je třeba si uvědomit, že se jedná o relativně složitý elektronický přístroj, navíc kombinovaný s mechanickými díly. Přesto je vnitřní uspořádání přehledné, i když se demontáž některých částí může zdát obtížná. Lze však právem předpokládat, že vzhledem k náročnosti i složitosti přístroje budou vždy opravy svěřovány jen specializovaným servisům, vybaveným nejen perfektní dokumentaci, ale i potřebnými přístroji; pak se tato otázka stává téměř bezpředmětnou.

Závěř

Všechny informace, které jsem v tomto článku podal se vztahují ke konci září 1985, tedy k datu, kdy ještě ani přístroj, ani



ZÁMEK NA KÓD S OBVODY CMOS

Ing. Josef Keliner

Popisované zařízení je v principu jednoduché a přitom má velmi široké možnosti použití. Může sloužit jako zámek na dveře ve spojení s tzv. elektrickým vrátným, může být použito i jako elektronické zajištění některých spotřebičů před neoprávněným použitím (například televizní přijímače, videomagnetofony, elektrická kamínka apod.), popřípadě může zajišťovat i dveře od barové skříňky. Kdo

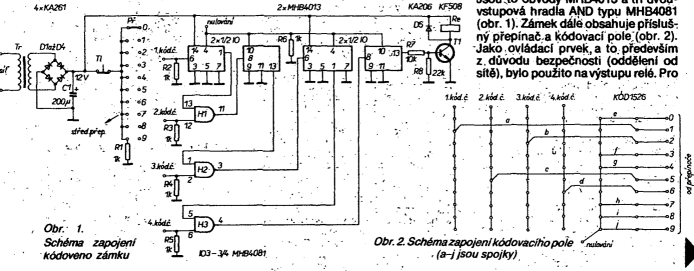
nezná čtyřmístné číslo kódu, neuvede zařízení do provozu.

Základem tohoto postupu je, jak již bylo řečeno, čtyřmístné kódové číslo. Jednotlivé číslice vždy nastavíme na příslušném přepínači a každou potvrdíme stisknutím tlačítka. Bylo-li kódové číslo nastaveno správně, relé zámku po vložení poslední číslice přitáhne a uzavře proudový obvod. Jestliže jsme během zadávání kódového čísla



udělali chybu, nebo zvolili kteroukoli číslici nesprávně, proudový obvod se neuzavře. Protože v kódovém čísle se nemůže opakovat dvakrát stejná číslice, má zámek něco přes 5000 variant. Změna či základní nastavení kódu je jednoduché – postačí přemístit čtyři vodiče na kódovém poli.

Celý princip zapojení je velmi jednoduchý. Jsou použity čtyři bistabilníklopné obvody RS v provedení CMOS. Jsou to obvody MHB4013 a tři dvouvstupová hradla AND typu MHB4081 (obr. 1). Zámek dále obsahuje přísluš-



desky nebyly na trhu. Také prodejní cena nebyla k tomuto datu sdělena, předpokládá se však, že bude v rozmezí mezi 10 000 až 15 000 Kčs. Vzhledem k tomu, že pro letošní rok bylo kompletováno pouze 1000 kusů, lze předpokládat prodej těchto přístrojů jen ve vybraných prodejnách TESLA Eitos, Supraphon a snad též v Tuzexu.

Přesto lze kladně hodnotit tu základní skutečnost, že se k. p. TESLA Litovel vůbec rozhodl uvést tento výrobek na náš trh, i když nelze nevidět, že alespoň zpočátku nebude výběr digitálních desek na nášem trhu příliš velký. Přitom nelze tento stav srovnávat s dobou, kdy jsme přecházeli ze šelakové desky na dlouhohrající desku, neboť dlouhohrající desky jsme prakticky od počátku (i když nevalně) lisovali v tuzemsku. Naproti tomu digitální desky budeme moci sami vyrábět až po zajištění nezbytné a mimořádně náročné výrobní technologie. Do té dobý budeme závislí na dovozu, což, podle původu dovážených titulů, může mít samozřejmě vliv i na cenu desek.

I když před těmito skutečnostmi nelze zavírat oči, lze si jen přát, aby stejně pružně, jak reagoval k. p. TESLA Litovel v zajištění přehrávacích přístrojů, reagovaly i další organizace v zajištění potřebného sortimentu desek.

PŘÍLIŠ MNOHO ZÁVAD

Dostal se mi do rukou výrobek k. p. TESLA Litovel, gramofonový přístroj NZC 710. Je to běžný jednoduchý gramofon, osazený přenoskou s krystalovou vložkou typu VK 4302 a opatřený zesilovačem se dvěma integrovanými obvody MBA810 na výkonových stupních. Přístroj byl vadný a tato vada se projevovala velice slabou reprodukcí v obou kanálech.

Přistoupil jsem proto k obvyklé laické zkoušce tak, že jsem vysunul přenoskovou vložku z ramené a kovovým hrotem drženým v ruce jsem se postupně dotkl obou vstupních dutinek. Relativně hlasitý brum v obou reproduktorech dokazoval, že by oba kanály zesilovače měly být v pořádku a tak se mé podežření soustředilo na přenoskovou vložku.

Zašel jsem proto do prodejny TESLA Eltos, kde jsem obdržel v neporušeném originálním balení novou vložku téhož typu. Od původní, která byla černá, se tato lišila jen červenou barvou plastické hmoty.

Vrátil jsem se tedy s novou vložkou a zasunul ji do přístroje v přesvědčení, že bude závada odstraněna. Nebyla! Gramofon se choval přesně stejně jako s původní vložkou, oba kanály hrály opět velice slabě. Přiznám se, že jsem poněkud znervózněl, opakoval jsem všechný předešlé zkoušky a nakonec jsem si řekl, že mám asi mimořádnou smůlu a šel vložku vyměnit. Přínesl jsem si další, opět červenou a též v neporušeném originálním balení.

Když jsem tuto další vložku zasunul do ramene přenosky a vyzkoušel přístroj,

situace se ani v nejmenším nezměnila: oba kanály hrály opět shodně slabě jako v obou předešlých případech.

V tomto okamžiku jsem již o správnosti původní diagnózy zapochyboval a začál jsem celý přístroj podrobně měřit. Kontroloval jsem vstupní napětí pro plný výkon obou koncových stupňů, když ten byl shledán bez vady, kontroloval jsem vstupní kapacity, napadla mě i možnost svodů v přenosce, hubicích vstupní napětí, ale vše bylo marné, nikde nebyla zjištěna žádná neobvyklost. Abych nakonec zcela vyloučil okolní vlivy, připojil jsem samotnou vložku stíněným kabetem přímo k milivoltmetru. Když jsem ze zkušební desky se signálem 1 kHz (1 cm/s) naměřil výstupní napětí obou kanálů jen 5 a 7 mV, rozhodl jsem se jít znovu vložku vyměnit.

Tentokrát jsem si pro jistotu vzal "lepší provedení" a to typ VK 4204, neboť ke krabici, v níž na prodejně měli zásobu červených VK 4302 jsem jaksi ztratil důvěru. Znovu jsem se vrátil, vložku zasadil do ramene a gramofon byl v naprostém pořádku.

A teď bych se rád zeptal: co tomu říká výrobce? Jak je možné, aby tři vložky téhož typu vykazovaly stejnou vadů? Bylo by jistě zajímavé, kolik dalších vložek tohoto typu, které byly v krabici v prodejně seřazeny, vykazovalo tutéž vadu, o niž výrobce pravděpodobně ví a zná i její příčinu: Měl by se proto urychleně postarat, aby tyto zmetky z prodejen urychleně zmizely, neboť bych nepřál dalším postiženým, aby prodělávali podobnou anabázi, kterou jsem popsal.

účel, k němuž byl zámek určen, jsem zvolil relé RP 210, které je schopno spínat sítové napětí. Cívku relé jsem-

však převinul na 10 V.

Předpokládejme, že jsme jako kó-dové číslo zvoliji 1526. Vývody od přepínače jsou tedy zapojeny na kontaktním poli podle obr. 2. Postup při "odkódování" je následující. Přepí-nač nastavíme na jedničku a stiskneme tlačítko. Kladným impulsem přes přepínač jsme tak přivedli log. 1 na nastavovací vstup prvního klopného obvodu. Na jeho výstupu Q se tedy objeví rovněž log. 1. Nyní přepínač nastavíme na druhou číslici kódu, tedy na pětku a znovu stiskneme tlačítko. Hradlo 1 bude mít na obou vstupech log. 1, na výstupu bude na okamžik také log. 1 a na tutéž úroveň: se nastaví i výstup druhého klopnéhoobvodu.: Obdobným způsobem pokračujeme i s oběma dalšími číslicemi.

Vybavením poslední číslice ve správném postupném pořadí přívedeme na bázi T1 kladné napětí, tranzistor se otevře a relé přitáhne. Relé pak zůstává v této poloze.

Pokud bychom v postupu zadávání jednotlivých číslic zvolili číslici nesprávnou, pak přivedeme na všechny nulovací obvody impuls, který i již správně nastavené obvody vrátí do výchozího stavu. Relé tudíž nesepne a spotřebič nelze uvést do provozu.

Aby pro napájení postačil co nejjednodušší zdroj a aby spotřeba zařízení v klidovém stavu byla zcela zanedbatelná, použil jsem obvody CMOS. Zdroj napájení není proto ani nutno stabilizovat. Ze zkušenosti s použitými obvody pouze doporučuji, aby napájecí napětí nepřekročilo 13 V. Pokud by někomu vyhovovalo napájet zařízení ze zdroje 5 V, nečiní to žádné velké problémy. Namísto obvodů 4013 by bylo možno použít obvody 7474 a namísto 4081 hradio 7408 - celková funkce by byla jinak zcela shodná.: Netřeba ovšem připomínat, že by bylo-třeba vhodně upravit relé. Připomínám ještě, že kód lze podle potřeby rozšířit i na vícemístné číslo, domní-vám se však, že i čtyřmístné číslo-jevíce než dostačující.

Celé zařízení je umístěno na desce

s plošnými spoji (obr. 3). Jako desetipolohový přepínač můžeme samozřejmě použít libovolný typ. Sám jsemzvolil přepínač palcový z toho důvodu, že nebylo třeba kreslit stupnici. Jako kódovací pole by bylo možno použít i zásuvky konektorů FRB nebo nepřímé řadové konektory. Odpadlo by tím pájení při změně kodového čísla. Kodovací pole je v tomto vzorku, součástí desky s plošnými spoji a propojení zvoleného čísla vyplývá logicky

Ostatní součástky jsou zcela běžné: Sítový transformátor může být libovolného provedení (např. zvonkový 8 V). Pokud bychom vyžadovali spinání větší zátěže, museli bychom buď použít robustnější relé, nébo pomocí tohoto relé spínat silnoproudý stykač. Chráněný spotřebič můžeme buď připojit přímo pod kryté svorky, anebo použíť atypické konektory tak, aby jej nebylo možno zasunout do běžných zásuvek. Připomínám však, že v tomto případě jde o manipulaci se síťovým napětím a že je třeba dodržovat všechny platné bezpečnostní předpisy.

Seznam součástek

	Seznam sou	částek		
37 10 kΩ	Kondenzátory C1 200 μF, TE 984 Polovodičové součástky IO1, IO2 MHB4013	103 T1 D1 až D4 D5	MHB4081 KF508 KA261 (KY130/80) KA261 (KA206)	Ostatní součástky Re viz te Př viz te Tr viz te
	288 288 288 288 288 288 288 288 288 288		01 32 04 55 K 3 2 1 0	transformator Re @ @ C

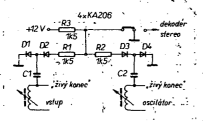
ÚPRAVA AUTOPŘIJÍMAČE PRO PŘÍJEM VYSÍLAČE HVĚZDA

Mnoho našich motoristů vlastní rozhlasové přijímače, případně kombinace přijímačů s přehrávacími magnetofony, které
jsou zabudovány ve vozidle a umožňují
pouze přijem středovlnného pásma a pásma VKV. Nelze jimi tudíž zachytit vysílač"Hvězda", který vysílá v pásmu dlouhýchvín a je veľmi dobře poslouchatelný téměřpo celém území republiky. Vyzkoušel
jsem proto jednoduchou upravu, která
umožňuje běžné levné přijímače doplnit,
aby umožnily poslech tohoto vysílače.

V tomto případě nepotřebujeme ani možnost ladění, neboť jde o poslech jediného vysílače v pásmu dlouhých vln a proto stačí naladit přijímač pouze na tento kmitočet. A protože v autopřijímačích není obvykle místa nazbyt, musíme vystačit s co nejjednodušší úpravou, která nezabere mnoho prostoru.

Tyto typy přijímačů používají k ladění obvykle proměnné indukčnosti. Na rožsahu středních vln jsou to dvě cívky: vstupní a oscilátorová. Pokud je na vstupu laděný článek II, mohli bychom ladit ve dvou bodech, protože jde o příjem jediného vysílače, vystačíme i v tomto případě pouze s jedním dolaďovacím kondenzátorem.

Na obr. 1 je schéma úpravy. Na místo C2 zapojíme nejprve (nejlépe otočný) kondenzátor a nastavíme jej tak, abychom při připojené anténě zachytili poblíže počátku stupnice vysílač "Hvězda". Pak změříme jeho kapacitu a můžeme jej nahradit pevným kondenzátorem. Jako spinací diody jsou nejvýhodnější typy KA136 nebo KA206, které mají malou kapacitu, takže podstatněji neovlivní polohu stanic na středovinném rozsahu. Obdobně postupujeme i při doladění vstupního obvodu, tedy kondenzátoru C1, přičemž použijeme jen krátkou anténu, aby optimum naladění bylo dobře patrné.



Obr. 1. (C1 asi 1000 pF, C2 asi 270 pF - viz text)

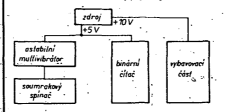
Na autopřijímači jsem využil přepínače MONO/STEREO, který středním kontaktem v poloze STEREO připojoval na zem vývod z dekodéru. Využil jsem (podle obr. 1) tohoto přepínače tak, že pokud je v poloze MONO, nejsou diody polarizovány a přijímač je tedy nastaven na rozsah středních vln. V poloze STEREO je na spínací diody přiváděno napětí a přijímač se proto přepne na dlouhovlnný rozsah. Při poslechu VKV zustává činnost tohoto přepínače plně zachována.

Ing. Evžen Okleštěk

SOUMRANOWY SPINAC S HASTAUTELHOU DOBOU SPINÁNÍ

Dr. Ludvík Keliner

Někdy potřebujeme automaticky zaphout osvětlení při setmění, ale chceme, aby nesvítilo až do rána; ale jen určitou dobu např. několik hodin. K tomu slouží popisované zařízení. Hodí se například k osvětlení domovního schodiště, dvora či jiného objektu, výkladu anebo k prodloužení světla pro rybičky v akváriu. Zařízení podle předem nastavené úrovně setmění: světlo nejprve zapne a po uplynutí určité, rovněž nastavené doby, světlo opět vypne. Osvětlení se zapne znovu až po opakovaném poklesu úrovně vnějšího světla. Z toho vyplývá samozřejmě podmínka, že během svícení nesmí na čidlo dopadnout světlo, protože by se osvětlení ihned vypnulo.



Obr. 1. Blokové schéma

Blokové schéma zařízení je na obr. 1. Z jednoduchého stabilizovaného zdroje (obr. 2) celé zařízení napájíme. Pouze pro relé používáme nestabilizované napětí. Astabilní multivibrátor (obr. 3) s časovačem IO1 kmitá na velmi nízkém kmitočtu. Tento kmitočet, přesněji řečeno jeho periodu, zvolíme podle toho, jak dlouhé svícení předpokládáme. V zapojení jsem použil tantalové kondenzátory, aby periody byly asi 30, 60 a 90 sekund. Můžeme použít i více přepínaných kondenzátorů a tak rozšířit možnost výběru časů.

Z výstupu multivibrátoru vedeme impulsy přes hradlo IO2 na vstup binárního čítače IO3, který však musí počítat jen tehdy, pokud je zapnut. To ovládáme soumrakovým spínačem podle obr. 4. Fótorezistor (nejlépe WK 650 37) má při osvětlení malý odpor a je umístěn tak, aby na něj mohlo dopadat jen to světlen, které má řídit funkci přístroje. Pokud je osvětlen, je příslušný tranzistor otevřen a na jeho

kolektoru je log. 0. Po setmění se tento stav změní a na kolektoru se objeví log. 1. Úroveň "překlopení" můžeme nastavit odporovým trimrem R9.

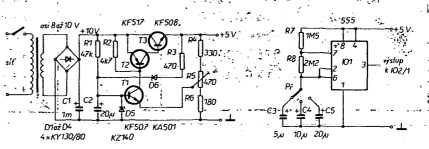
Tyto logické stavy invertujeme a přivedeme na nastavovací vstupy čítače (obr. 6). Vstupy čítačů 103 a 104 jsou spojeny paralelně, Jeden ze vstupů je trvale připojen na napětí +5 V, tedy na log. 1. při osvětleném fotorezistoru bude na obu vstupech log. 1, čítač bude uzavřen a impulsy multivibrátoru nepočítá. To je klidový stay.

Při zatemněném fotorezistoru se na jednom vstupu objeví log. 0, čítač se otevře a začne počítat impulsy multivibrátoru. V tom okamžiku se aktivuje vybavovací obvod (obr. 5), relé sepne, otevře se triak a zapojí se osvětlení. Relé je napájeno z nestabilizovaného zdroje asi 10 V.

Tento způsob otevírání triaku pomocí miniaturního relé jsem zvolil proto, abych galvanicky oddělil siťové napětí od zařízení. Místo relé by býlo možno použít i optoelektronický člen. Čítač počítá 255 impülsů a po uplynutí této doby se na okamžik na všech výstupech BCD IO3 a IO4 objeví log. 1 a na výstupu IO5 log. 0. Vybavovací obvod se vrátí do klidového stavu a osvětlení zhasne. Uzavře se též hradlo, které impulsy nepropustí k čítači a po rozednění uzavře soumrakový spínač i čítač. Po setmění se celý děj opakuje.

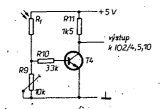
Z uvedených skutečností si tedy snadno vypočítáme dobu po kterou bude osvětlení zapnuto. Bude to délka periody multivibrátoru násobena 255. Změnou kapacity kondenzátorů C3 až C5 můžeme tedy tuto dobu v širokých mezích měnit.

Čelé zařízení včetně transformátoru je na desce s plošnými spoji velikosti 130 × 90 mm (obr. 7). Transformátor je na jádru M12 (M42) a má na primáru 5500 závitů drátu o Ø.0,1 mm, na sekundáru 225 závitů drátu o Ø.0,3 mm. Na desce s plošnými spoji nejprve zapojíme zdroj, zatížíme tak, aby spotřebičem protékalo asi 100 mA a pomocí R5 nastavíme napětí na 5,1 V. Tranzistor T3 opatříme chladicem. Periody multivibrátoru měříme zcela jednoduše stopkami. U soumrakového spínače nastavujeme log 0. a log. 1 pomocí R9 (obr. 4) v podmínkách, v nichž bude přístroj pracovat. Triák zvolíme podle předpokládané zátěže.

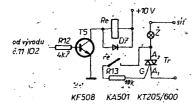


Obr. 2. Zapojení zdroje

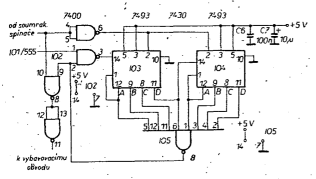
Obr. 3. Zapojení astabilního multivibrátoru



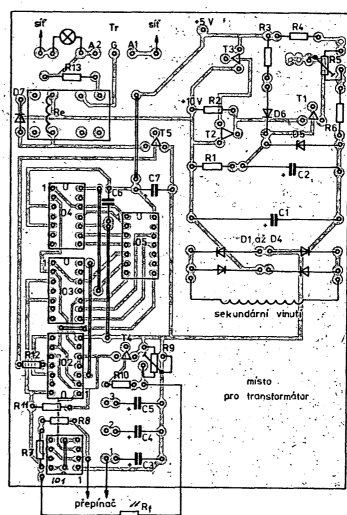
Obr. 4. Schéma soumrakového spínače



Obr. 5. Vybavovací obvod



Obr. 6. Lineární čítač

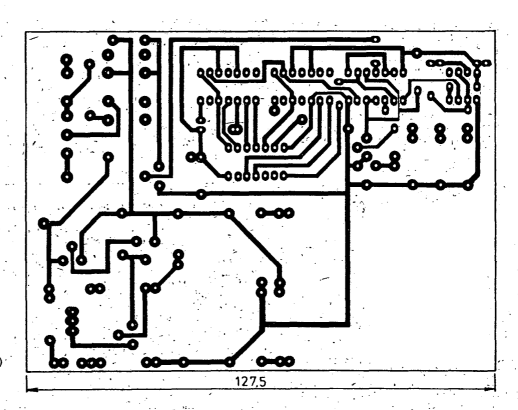


Seznam součástek

Rezistory (TR	151)
R1	47 kQ
R2	4,7 kΩ
R3	470 Ω
R4	330 Ω
R5	470 Ω, TP 110
R6	180 Ω
R7	`1,5 MΩ
R8	2,2 MΩ
R9	'10 kΩ, TP 110
R10	33 kQ
R11	1,5 kΩ
R12	4,7 kΩ
R13	10 kΩ, TR 152
Rf	WK 650 37
	(nebo pod:)

, while the area f	
C1 .	1000 μF; TE 984
C2	20 μF, TE 984
C3	5 μF, TE 158
C4	10 μF, TE 156
C5 .	20 μF, TE 154
C6	100 nF, ker.
C7	10 uF. TE 984

C7	, 10 μF, TE 984 ,
Polovodičo	vé součástky
D1 až D4	KY130/80_ ·
D5 ·	KZ140
D6, D7	KA501
T1, T3, T5	KF507 (508, 509)
T2	KF517
T4	KC508
101	BE555
102	MH7400
103, 104	MH7493
105	MH7430
Tr :	KT205/600



Obr. 7. Deska s plošnými spoji T89

O výhodách modulové stavby elektronických přístrojů není třeba pochybovat přístroje se snáze uvádějí do chodu, stavbu přístroje si lze snadněji naplánovat, přístroje se lépe opravují atd. Proto lze jen uvítat, že KAVOZ Karviná přichází na trh se sérií modulů, které najdou široké uplatnění v elektronických přístrojích. První z modulů se objevily na trhu již začátkem druhého pololetí – prodávají je DOSS Valašské Meziříčí a OPZ – Dům techniky mládeže, na dobírku bude možno si je objednat i v pobočních pro-dejnách DOSS v Praze, v Plzni a Bratislavě. Jsou to moduly EMO 01, 03, 04 a 05. EMO 01 je stabilizovaný zdroj 5 V/200 mA, EMO 03 koncový zesilovač 4 W/4 Ω při napájecím napětí 15 V, EMO 04 stabilizovaný zdroj 2× 15 V/2× 50 mA, EMO 05 slouží ke kontrole integrovaných obvodů MH7490 a 7493 a lze ho použít i jako generátor signálu 1 Hz. Maloobchodní cena žádného z uvedených modulů by neměla přesáhnout 70 Kčs, což je, jak isme zjistili, maloobchodní cena použitých součástek + cena desky s plošnými spoji. Moduly jsou na deskách s plošnými spoji o rozměrech 120 × 60 mm a jsou "ožíveny", lze tedy pouze připojit napájecí napětí a je možno je používat

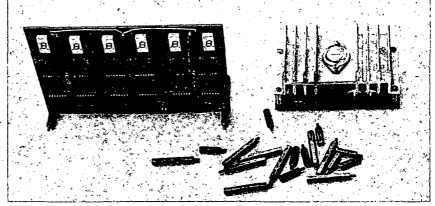
Do konce roku by měly přijít na trh i další typy, EMO 02 (výkonový stupeň k nevýkonovým stabilizovaným zdrojům), EMO 07 (kmitočtová ústředna), EMO 09 (koncový zesilovač 2× 10 W s MDA2010), EMO 16 (elektronická kostka), EMO 14 (zdroj s volitelným napětím 3, 4,5, 6, 7,5, 9, 12 a 15 V/200 mA), a konečně EM0 17 který poněkud vybočuje z řady dosud uvedených modulů, neboť jde o chladič výkonových polovodičových součástek

z hlinikového profilu.

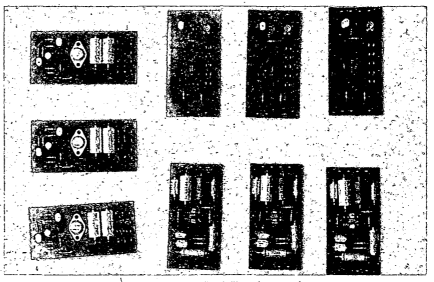
V letošním roce hodlá KAVOZ vyrobit od každého z uvedených modulů 1000 ks, podle odbytu pak bude následovat výroba dalších kusů tak, aby byla potřeba trhu nasycena.

SAMOPŘÍDRŽNÝ **MĚŘICÍ HROT**

 Na obr. 1 je sestava amatérsky vyrobitelného samopřídržného měřicího hrotu. Na náplň z vypsané kuličkové tůžky 5, jejíž kovový hrot 3 je i s kuličkou zbroušén do roviny, nasuneme těsně kousek bužírky 1. Další kousek bužírky 2 slouží k tomu, aby byla zakryta vodivá část hrotu a nezpůsobila nežádoucí zkrat. Do náplně, která je pochopitelně z PVC a nikoli kovová, je zasunut ocelový drát, například kytarová struna h nebo e. Na díl 5 je těsně nasunut díl 6, což je vhodně seříznutá čepička z fixu. Díl 8 je tlačná pružinka volné délky asi 20 mm, například z přepínačů či tlačítek. Díl 7 je vyroben z tenčího pouzdra na



Příklad sestavování modulů, připevnění chladiče pro výkonový prvek a distanční trubky pro moduly



Příklad řešení tří typů modulů

Uvedenými moduly ovšem nechce KA-VOZ začíť a současně končit. Pro příští leta se plánuje výroba dalších modulů a to i pružně podle požadavku odběratelů (moduly ize realizovat do výroby velmi rychle) především v těchto hlavních skupinách: zdroje, hračky, nf zařízení, číslicová technika, doplňková zařízení. Všechny moduly by měly mít jednotný rozměr, vlevo vstup, vpravo výstup, v ro-zích budou díry, aby bylo možno moduly připevňovat do skříňky (která by měla být vyvinúta během letošního roku) a skládát vedle, sebe nebo nad sebou. Součástí

modulové řady budou i příslušné distanč-

ní trubky. KAVOZ Karviná (Karviná 2, Sovinec) uvítá i návrhy od naších čtenářů na další moduly. Jediným omezením prozatím je, že součet maloobchodních cen součás-

tek modulu by neměl přesáhnout 100 Kčs. Iniciativu KAVOZ Karviná lze jen uvítat, podobné oživení trhu elektronických výrobků je právě v současné době velmi žádoucí a potřebné. O všech dalších novinkách ohledně modulů budeme proto čtenáře informovat v rubrice Čtenáři nám píší.

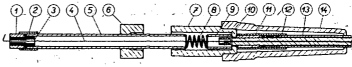
"čínské" náplně nebo z jiné nekovové trubičky s vnějším průměřem 5 mm a vnitřím průměrem větším než 3 mm. Díl 9 je, z téže náplně jako díl 5. Díl 11 je kousek bužírky získaný při odizolování dílu 13, ož je stíněný kablík.

Máme-li díly připravené, můžeme celek sestavit. Předtím ještě odizolujeme stíněný kablík, stínění zkrátíme a zahneme směrem dozadu. Na odizolovaný konec nasadíme zpět staženou bužírku 11 a stínění zajistíme další bužírkou 12. Ke stíně nému kablíku připájíme (zatím neohnutý) ocelový drát 4 a přes spojení převlékneme tenkou bužírku 10. Na drát navlékneme

postupně díly 7, 9 a8. Na díl 5 navlékneme díl 6 tak, aby se opřel o prolisy. Do dílu 5 zasuneme hrot 3, navlékneme bužírky 1 a 2. Díl 5 nyní nasuneme na drát a pružínu 8 stlačíme natolik, abychom drát mohli uchopit do vhodných kleštiček a ohnout do požadovaného tvaru. Pak odstřihneme zbytek drátu a navlečeme krytku z injekční jehly 14. Tato krytka musí jít těsně nasunout na díl 7.

Ač se zdá popis práce trochu komplikovaný, je hrot snadno vyrobitelný, je z do-stupného materiálu a pořizovací cena je zanedbatelná.

Ing. Pavel Oupický

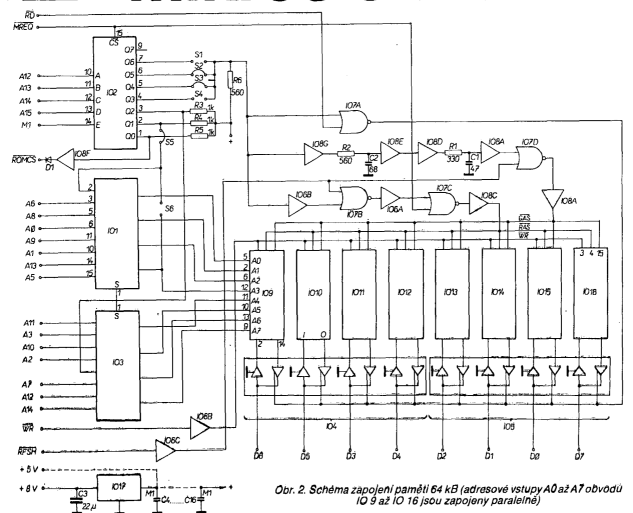


Obr. 1. Samopřídržný hrot





mikroelektronika



Paměť 64 kB RAM pro ZX-81

Ing. Karel Mráček

Před rokem vyšel na stránkách Amatérského radia návod na postavení paměti RAM o kapacitě 16 kB. Tento článek popisuje paměť RAM o kapacitě 64 kB, která plně využije možnosti použitého mikroprocesoru Z80 v mikropočítači ZX-81.

plně využije možnosti použitého mikroprocesoru Z80 v mikropočítači ZX-81.
Původní návrh paměti 16 kB využil možností cenově dostupného paměťového integrovaného obvodu MHB4116 o kapacitě 16 384 × 1 bit. V současné době se do ČSSR začíná dovážet ze Sovětského svazu obvod K565RU5 (obdoba MK4164), který má čtyřikrát větší kapacitu paměti než MHB4116 a proto je s obvody tohoto typu možno sestavit paměť o kapacitě 64 kB při zachování obdobné obvodové složitosti, jakou měla původní verze 16 kB.

Princip činnosti dynamické paměti byl popsán v [1]. Zapojení vývodů K565RU5 je na **obr.** 1. Na prvý pohled je vidět, že obvod je zapojen téměř shodně s MHB4116. Zjednodušilo se napájení postačí jen jedno napájecí napětí 5 V. V důsledku zvětšené kapacity paměti je zde navíc jedno adresovací vedení (A7).

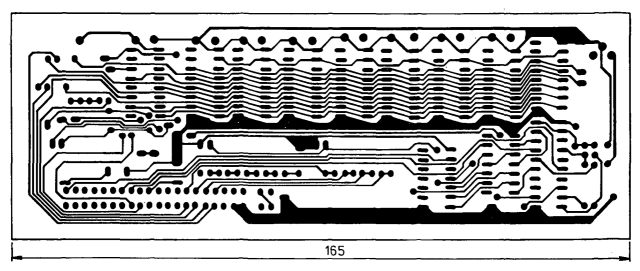
Schéma zapojení paměti 64 kB je na obr. 2. Adresová sběrnice A0 až 15 je opět připojena k pamětem přes dvě čtveřice

	_	1 1		i
NC	1	\cup	16	Ø
D₃v	ż		15	CAS
WE	3		14	Dout
RAS	4		13	A6
AØ	5		12	A3
A2	6		11	A4
A1	Ź		10	A5
+5V	8	_	9	A7

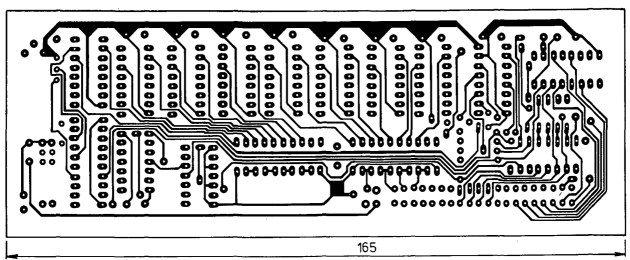
Obr. 1. Zapojení vývodů integrovaného obvodu K565RU5

dvouvstupových selektorů – multiplexerů. Vstupy i výstupy dat jsou odděleny obvody 74LS244. Zápis a čtení jsou řízeny přes oddělovací zesilovač IO8B signálem WR na sběrnici. Signál RD na sběrnici oživuje výstupní zesilovače datové sběrnice. Oživení dynamické paměti i přepínání sloupců a řádek v paměťové matici ovládají signály MREQ a RFSH. Aktivace celé paměti je na výstupu S1 až S4, což je společný vstup IO6B, IO7A, IO8G.

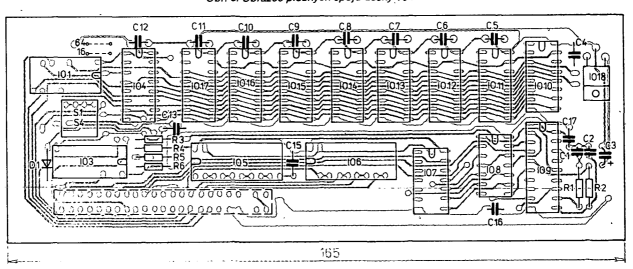
Pro napájení paměti je počítáno s několika alternativami. V počítači vestavěný regulátor napětí 7805 je při dobrém chlazení schopen napájet počítač i paměť. Nejjednodušším způsobem je tedy vynechat ve schématu IO 17 a napájení vést z vývodu 5V na sběrnici. V tomto případě je ale nutno zvětšit chladicí plech u stabilizátoru na největší možnou velikost, aby se ještě vešel pod klávesnici. Místo IO 17 můžeme na desku paměti pro jistotu připájet filtrační kondenzátor 100 μF. Výhodnější ovšem je stabilizátor z počítače vyjmout a zapojit jej jako IO 17 na desku paměti. Chlazení (i původním Al plechem)



Obr. 5. Obrazec plošných spojů ze strany součástek desky T94



Obr. 6. Obrazec plošných spojů desky T94



Obr. 7. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji T80 paměti 64 kB RAM pro ZX-81

je o mnoho účinnější. Také můžeme jako chladič navrhnout hliníkové pouzdro pro celou paměť. Jedinou nevýhodou tohoto způsobu je, že počítač bez přídavné paměti není napájen. Nejvýhodnější proto je použít na desce paměti ještě jeden stabilizátor, který v tomto případě vůbec nemusime chladit. Protože ale jeho verze

v pouzdru TO 5 je příliš veliká, použijeme raději plastikové provedení z NDR nebo

U počítače ZX-81 je paměť RAM i ROM adresována neúplně (viz též [1]), to zna-mená, že rozsah ROM i RAM se několikráte zrcadlí ve vyšších adresách. Adresování obou vnitřních pamětí lze "zvenku" před-nostně ovlivnit přes vývody RAMCS a ROMCS na sběrnici. Pro správnou činnost přídavné paměti je nutné vyhradit pro paměť ROM prvních 8 kB a pro zbývajících 56 kB aktivovat přídavnou paměť. (Vnitřní paměť 1 kB je nevyužita a její

obvody je možno vyjmout.)
Adresování lze vyřešit několika způsoby. Z hlediska univerzálnosti použití přídavné paměti je ale někdy účelné některé paměťové bloky vyřadit a zbývající rozsah adresově přepínat. Je to vhodné např. při použití vlastních programů nahraných do pamětí EPROM, které se zpravidla vkládají do prostoru původního zrcadla vnitřní

K tomu účelu se výborně hodí vhodně naprogramovaná paměť PROM typu MH 74188, která je na našem trhu běžně dostupná (i cenově). Její programování bylo na stránkách AR již několikrát popsáno. Její naprogramování pro tento účel je uvedeno v tab. 1. Výstupem Q0 přes zesilovač sběrnice IOSF ovládáme ROMCS, výstupy Q3 až Q6 přídavnou paměť RAM.

Pro normální provoz, tedy využití celé paměti, je propojen můstek S2, S3 a S5. Můstky S1 až S4, sloužící k přeadresování adresových bloků, je možno také nahradit spínačem DIL, pokud jej máme k dispozicí

ROM		RAN	1 progn	am paměť dat			at	64 kB
6	8kB	16kB	24kB	32kB	40kB	48kB	56kB	64kB
RÓ		M adlo	RĂM		r	nod vic	ieo	16 kB

Obr. 3. Organizace paměti ZX-81 pro verzi 16 a 64 kB

5 V 9 V	D7 RAMCS
ØV ØV Ø AØ	DØ D1 D2 D6 D5
A2 ————————————————————————————————————	
A12	
A8 — A7 — A6 — A5 — A4 — ROMCS	BUSAK WAIT BUSRO RESET MI RFSH

Obr. 4. Zapojení sběrnice ZX-81

Použití všech adres přídavné paměti ale není libovolné (obr. 3). Protože oblast horních 32 kB využívá počítač ZX-81 pro obrazový mód, je pro jeho správnou činnost nutné, aby po dobu trvání M1 se "spodní" polovina adres zrcadlila "nahoře". Proto povelový čítač strojního programu nesmí čítat přes 32 767. Do této

Tab. 1. Programovací tabulka paměti PROM

	VÝSTUPY							
ADRESA	Q6	Q5	Q4	QЗ	Q2	Q1	Q0	
0	1	1	1	1	0	0	0	
1	1	1	1	1	0	0	0	
2	1	1	0	1	0	0	1	
3	1	0	1	1	0	0	1	
4	1	0	0	0	0	1	1	
5	1	0	0	0	0	1	1	
6	1	0	0	0	0	1	1	
7	1	0	0	0	0	1	1	
8	1	0	0	0	1	0	1	
9	1	0	0	0	1	0	1	
Α .	1	0	0	0	1	0	1	
В	1	0	0	0	1 '	0	1	
.c	1	0	0	0	0	1	1	
Ď	1	0	0	0	0	1	1	
E	1	0	0	0	0	1	1	
F	1	0	0	0	0	1	1	
10	0	1	1	1	0	0	0	
11	0	1	1	1	0	0	0	
12	0	1	0	1	0	0	1	
13	0	0	1	1	0	0	1	
14	0	0	0	0	0	1	1	
15	0	0	0	0	0	1	1	
16	0	0	0	0	0	1	1	
17	0	0	0	0	0	[1	1	
18	0	0	0	0	1	0	1	
19	0	0	0	0	1	0	1	
1A	0	0	0	0	1	0	1	
1B	0	0	0	0	1	0	1	
1C	0	0	0	0	1	1	1	
1D	0	0	0	0	1	1	1	
1E	0	0	0	0	1	1	1	
1F	0	0	0	0	1	1	1	

adresy je tedy možno používat přídavnou paměť bez omezení pro programy i data. Od této adresy výše je možné ukládat pouze data. Obsahově nezávislá paměť mátedy 24 kB (od adresy 8192 do 32 767).

Paměť je sestavena na desce s oboustrannými plošnými spoji podle **obr. 5. 6.** a 7. Konektor pro připojení k počítači se vkládá z opačné strany! Použitý konektor WK 465 80 je nutno zkrátit na 23 kontaktních párů. Třetí pár vyjmeme a místo něj vložíme vodicí destičku ze sklolaminátu o tloušťce 1 mm.

Před započetím osazování doporučuji nejprve důkladně lupou prohlédnout

a ohmmetrem proměřit desku s plošnými spoji. Pozdější úpravy jsou nejen velmi pracné a zdlouhavé, ale je možné zničit i součástky, které jsou dost drahé nebo se obtížně shánějí. Pokud integrované obvody pájíme přímo do desky, používáme zásadně obvody předem vyzkoušené a jejich osazení ponecháme až na konec. Méně zkušení raději použijí objímky pro integrované obvody, které sice konstrukci výrazně prodraží, ale umožní následné kontroly a sníží riziko zničení obvodů při pájení. Po skončeném pájení desku opět pečlivě prohlédneme.

Desku připojujeme k počítačí zásadně ve vypnutém stavu, což platí i pro její vyjímání. Pracoviště pro práci s počítačem si uspořádáme tak, abychom v provozu zamezili náhodným vychýlením zasunuté paměti ve sběrnici. Použité kontakty nejsou totiž příliš kvalitní a nezaručují dobré spojení při mechanickém namáhání. Proto při častém připojování vnějších zařízení ke sběrnici počítače doporučuji nahradit původní konektory např. konektory FRB.

Rozpis součástek

10 1	K555KP11 (74LS157)
10 2	MHB74188
10 3	K555KP11 (74LS157)
10 4, 10 5	DL244D (74LS244)
10 6	K555TL2 (74LS14)
10 7	K555LL1 (74LS32)
10 8	DL244D (74LS244)
IO 9 až IO 16	K565RU5 (MK 4164)
10,17	MH7805
D1	KA264
R1	330 Ω, TR151
R2	560 Ω, TR151
R3, R4, R5	1 kΩ, TR151
R6	560 Ω, TR151
C1	47 pF keramický
C2	68 pF, keramický
C3	22 μF/16 V, tantalový
C4 až C16	0,1 μF, keramický
S1 až S6	drátové spojky
konektor WK465	80 upravený

Literatura

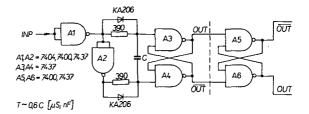
[1] *Mráček, K.:* Paměť 16 kB RAM pro ZX-81, AR 12/84.

DEGLITCHER

OBVOD PRO ODRUŠENÍ DATOVÝCH SIGNÁLŮ

František Kyrš

(Dokončení)



Obr. 5. Varianta TTL deglitcheru s hradly 7437 na pozici komparačního obvodu RS (A3, A4)

Uplatněním reakčního zpoždění hradla může dojít za nepříznivých okolností (U_{CC} , teplota, tolerance parametrů hradel) ke vzniku zákmitů na hranách výstupních signálů obvodu RS. S touto možností je nutno při řešení deglitcheru pomocí hradel TTL počítat.

Na obr. 5 je konečné zapojení deglitcheru s hradly TTL. Je užito jediné pouzdro TTL se čtyřmi hradly NAND 7437. odlišná struktura řešení výstupního obvodu hradel 7437 ve srovnání s hradly 7400 (viz náhradní schémata v katalogu IO) se příznivě promítá ve funkci komparačního obvodu RS A3, A4. Zlepšuje jeho dynamickou odezvu v kritických momentech překlápění obvodu. Odpory R1 = R2 je při zapojení časovacího obvodu podle obr. 4c nutno volit tak, aby špičková hodnota napěťového překmitu $U_{\rm max}$ nepřekročila připustnou velikost 5,5 V. Optimální jsou odpory R1 = R2 = 390 Ω . Dosazením do rovnice pro dobu T v obr. 4c za

rovnice pro dobu T v obr. 4c za $U_{\rm H} = U_{\rm CC} - 2U_{\rm BE} = 5 - 2.0, 7 = 3,6 \ V_{\rm U_L} = 0$, výstupní odpor hradla $7437 R_{\rm i} = 100 \ \Omega$ Ize pro zpoždění odrušeného výstupního signálu deglitcheru odvodit prakticky mnemonický vztah

 $T(\mu s) \sim 0.6 \text{ C (nF)}.$

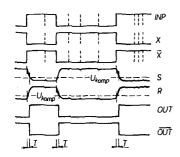
Obvod pracuje podle všech předpokladů od $U_{\rm CC\ min}=4,5$ V, jednotlivé časové průběhy rozhodujících signálů postihuje stylizovaný časový diagram na **obr. 6.** Ačkoliv byla ověřena dobrá reproduko-

Ačkoliv byla ověřena dobrá reprodukovatelnost i praktická použitelnost zapojení, přece nelze přehlédnout teoretickou možnost vzniku zákmitu na hraně výstupního signálu, vyplývající ze součinnosti vlivu proměnných vstupních proudů hra-

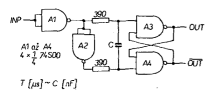
A/12 85 Amatérské (AD 1) del A3, A4 na okamžité napěťové úrovně signálů R, S a nenulového reakčního zpoždění těchto hradel. Konfigurace užitého časovacího obvodu v každém případě zajišťuje, že případný zákmit může vzniknout pouze na náběžných hranách signálů OUT, OUT. Pro dokonalou funkci deglitcheru za všech podmínek (napájecí napětí, teplota, tolerance hradel A3, A4) je proto možno doporučit doplnění základního zapojení dalším pomocným RS obvodem (A5, A6), zakresleným rovněž v obr. 5, Spodní přípustná hranice napájecího napětí této varianty deglitcheru se posouvá k $U_{\rm CC\ min}=4\ V$.

Obě zapojení jsou vhodná především v těch případech, kdy je nutné užití hradel TTL. Je evidentní, že doplňkový obvod A5, A6 by nebyl potřebný, kdyby hradla A3, A4 měla charakter Schmittova obvodu (viz např. SN74132). Stejně jednoduchého a dokonale fungujícího zapojení deglitcheru však může být dosaženo právě opačným způsobem, využitím hradel s minimálním reakčním zpožděním.

Extrémně jednoduché a dokonale fungující zapojení deglitcheru znázorňuje **obr. 7.** Na místě A1 až A4 jsou užita rychlá Schottky-TTL hradla 74S00. Jejich vstupní a výstupní úrovně $U_{\rm K} \doteq 1,2$ V, $U_{\rm H} \doteq 3,6$ V, $U_{\rm L} \doteq 0,25$ V se ve srovnání s hradly TTL příznivě promítají ve zvýše-



Obr. 6. Stylizovaný časový diagram signálů deglitcherů v zapojeních podle obr. 4 a obr. 7



Obr. 7. Jednodušší varianta deglitcheru s jedním pouzdrem Schottky-TTL hradel 74S00

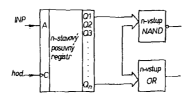
ném odstupu $\Delta V_{\rm RS(II)}$ i bez užití upínacích diod, jak se lze přesvědčit vyčíslením přislušného vztahu v obr. 4b. Příslušnou rovnici pro reakční zpoždění deglitcheru lze po dosazení $R_{\rm i}=50~\Omega$ a R1 = R2 = 390 Ω opět upravit do snadno zapamatovatelného tvaru $T(\mu s) \sim C(nF)$.

Zanedbatelné reakční zpoždění hradel

A3, A4 5 ns vylučuje možnost vzniku zákmitů na dokonalých hranách obou doplňkových výstupních signálů OUT, OUT. Naměřená dolní mez přípustného napájecího napětí $U_{\rm CC\ min}=4\,\rm V$ dobře koresponduje s teoretickou hodnotou $U_{\rm CC\ min}=2U_{\rm K}+U_{\rm BE/SCH}+U_{\rm BE/TTL}.$ Všechna uvedená zapojení vykazují díky integračnímu charakteru časovacího obvodu velmi dobrou odolnost jak vůči jednotlivým impulsům, tak jejich skupinovému, dávkovému výskytu. Obvodová jednoduchost je předurčuje l pro jiné aplikace. Příkladem může být užití deglitcheru jako obvodu, odstraňujícího zákmity na hranách signálů, snímaných z různých čidel.

Synchronní deglitcher

Dosud dískutovaná symetrická koncepce deglitcheru se jeví jako velmi zajímavá a výhodná i pro řešení jeho dále popisované synchronní varianty. Podstatou celého konečného zapojení je vlastně náhrada analogového diferenčního časovacího obvodu jeho synchronním ekvivalentem.



Možné stavy výstupů dítčích obvodů						
(01 až On	NAND	OR			
1	ΣQ = L	Н	L			
2	ΣQ = H	L .	Н			
3	ΣQ=kombLH	Н	Н			
_		SET	RESET			

Obr. 8. Ideové schéma synchronního diferenčního časovacího obvodu

Princip synchronního časovacího obvodu znázorňuje zapojení a pravdivostní tabulka na obr. 8. Čelý sekvenční obvod se skládá ze tří bloků. Jsou jimin-stavový posuvný registr se sériovým vstupem a paralelními výstupy a dvojice n-vstupových hradel NAND a OR. Přenos vstupního signálu INP podél výstupů Q1...Qn posuvného registru je řízen synchronně s taktem hodínového signálu navazujícího systému. Nejrůznější možné kombinace logických úrovní H, L na jednotlivých výstupech registru jsou trvale vyhodnocovány hradly NAND a OR. Výstupy hradel však mohou vykazovat pouze tři možné vzájemné relace, viz tabulka. Jsou to kombinace:

 Pokud je signál INP trvale na úrovni L, budou i všechny výstupy Q₁... Qn na úrovni L. Výstúpy hradel NAND = H, OR ≈ L.

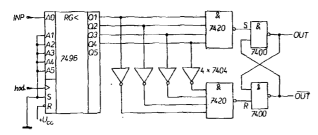
 Opačně, bude-li signál INP trvale na úrovni H, budou výstupy hradel NAND = L,OR = H. Pro naplnění všech buněk registru shodnými úrovněmi L nebo H v dynamickém režimu je nutné, aby doba trvání příslušného impulsu INP v úrovni L nebo H byla rovna nebo delší jak n.t. Tuto dobu považujeme za zpoždění deglitcheru T a současně za minimální přistupnou délku doby trvání užitečné složky vstupního signálu INP. Kratší vstupní impulsy nebo jejich skupiny pak představují nežádoucí rušivou složku, která musí být odstraněna.

3. Vyskytne-li se na vstupu registru krátký rušivý impuls, mohou nastat dvě situace, Je-li impuls kratší než t_{hod} a časově nepřekrývá jeho aktivní hranu, registr na něj vůbec nereaguje. Překrývá-li však tuto hranu nebo je delši jak thod. vůbec, je zasazen do první buňky registru synchronně s hranou hodinového impulsu pak posouván od výstupu Q1 ke Qn. V tomto intervalu jsou úrovně jednotli-vých výstupů různé, H i L. Takový stav, uvedený ve třetí řádce pravdivostní tabulky, chápe hradlová logika jako rušivý impuls a vyhodnotí jej úrovněmi NAND = H, OR = H. Využijeme-li nyní kombinace výstupních signálů NAND, OR jako ovládací signály S, R pro nastavování klopného obvodu jako na obr. 3, je smysl zapojení jasný. Nastavení obvodu RS ovlivňují pouze stavové kombinace podle bodu 1 a 2, kombinace podle bodu odpovídající detekci rušivého signálu, nemá na nastavení RS obvodu vliv. Hrany zpožděných <u>odru</u>šených doplňkových signálů OUT, OUT jsou synchronní s aktivní hranou thod.

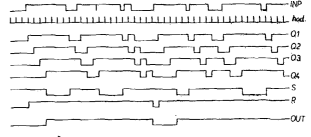
Jedno možné praktické zapojení synchronního deglitcheru s využítím dostupných tuzemských součástí je na obr. 9. Jako sériový registr je užit obvod 7496 s tím, že pátý bit Q5 se nevyhodnocuje. Důvodem je minimalizace počtu IO, jádro vyhodnocovací stavové logiky tvoří 4-vstupová hradla 7420. Funkce NÁND je řešena přímo jednou sekcí tohoto hradla, funkci OR zajišťuje druhá sekce hradla ve spolupráci s předřazenými invertory. K realizaci celého obvodu je zapotřebí čtyř pouzder IO. Dobu zpoždění T lze v širokých mezích ovlivňovat kmitočtovým dělením $f_{\rm hod}$. Vedle typické chyby převodu asynchronního signálu na synchronní ($\Delta T = t_{hod.}$) se pochopitelně uplatňuje i vliv rušivých impulsů na "jitter" výstupního signálu; na užitečnou hranu vstupního signálu INP následuje odezva signálu OUT teprve se zpožděním 4thod, vůči okamžiku zanesení posledního rušivého impulsu do registru. Funkce deglitcheru je dobře patrná z časového diagramu na obr. 10.

Literatura:

- [1] Hourigan, D. T.; Farrell, A. J.: Deglith circuit for self-clocking codes. Electronic Engineering, September 82.
- [2] Murugesan, S.: Simple deglitcher for use with digital data. Electronic Engineering, October 83.



Obr. 9. Možná varianta synchronního deglitcheru s číslicovým časovacím obvodem

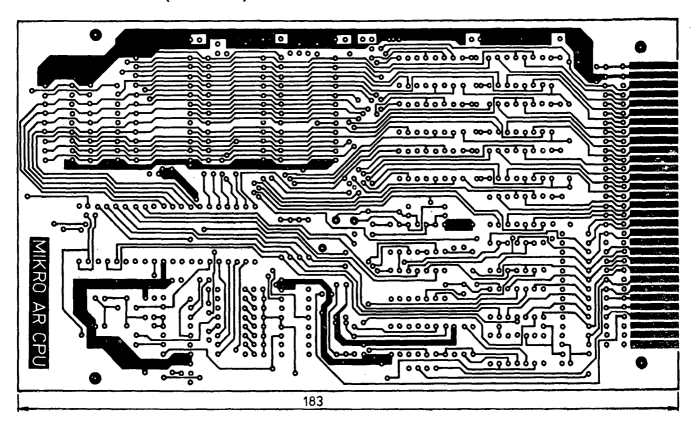


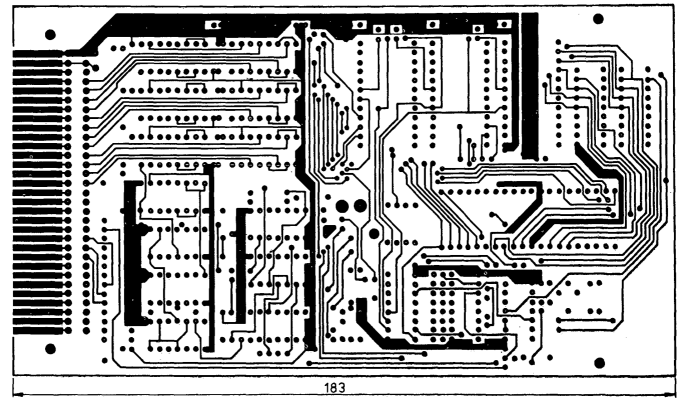
Obr. 10. Časový diagram signálů synchronního deglitcheru

MIKRO - AR

MIKRO-AR CPU1 (dokončení) * MIKRO-AR CPU2

Ze součástek začneme obvodem IQ10 a dalšími součástkami krystalového oscilátoru. Přesvědčíme se o jeho správné funkci. Pokud nemáte krystal 5 MHz, můžete zatím oscilátor zapojit jako obyčejný multivibrátor s kondenzátorem nebo obvodem LC místo krystalu a nastavit hodnotami součástek kmitočet oscilátoru na přibližně 5 MHz. Můžete samozřejmě použít i jiný krystal (s nižším kmitočtem).





Pracuje-li oscilátor (zjistili jsme osciloskopem nebo poslechem v rozsahu KV na přijímači), osadíme obvod IO1 MH7474, pracující jako dělička dvěma. Jeho funkci také zkontrolujeme osciloskopem. Dále osadíme obvod buzení hodinového vstupu mikroprocesoru a zkontrolujeme signál na vývodu 6 mikroprocesoru U880D (mikroprocesor ani paměti zatím nejsou zasunuty do objímek!).

Oživený zdroj hodinových impulsů pro mikroprocesor budeme nyní používat jako generátor impulsů při další kontrole desky. Můžeme samozřejmě používat i jiný, vnější zdroj impulsů. Ke kontrole jejich průchodu plošnými spoji a součástkami na desce použíjeme osciloskop. Lze použít i logickou sondu nebo dokonce jen diodu LED se sériovým odporem; pak je ale nutné použít vnější generátor impulsů s kmitočtem asi 1 Hz, abychom mohli

pozorovat blikání diody.

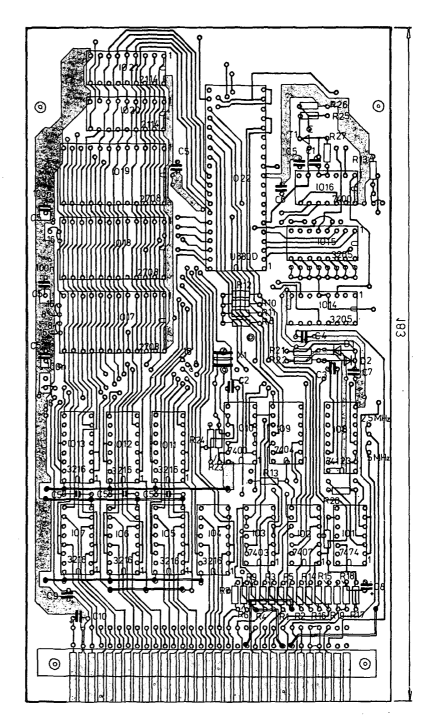
Nyní osadíme obvody MH3216 a budeme kontrolovat průchod signálů těmito obvody mezi vnitřní sběrnicí (na obr. 1. signály s hvězdičkou) a konektorem sběr-nice (e) STD. Předtim se přesvědčíme, zda obvody MH3216 mají napájení (+5 V i 0). Protože přívody napájení k MH3216 jsou vedeny izolovanými drátovými spoj-kami, nesmíme na ne zapomenout. Je-li napájení obvodů v pořádku, zkontroluje-me ještě voltmetrem log. 0 na vývodu 15 obvodů IO4, 5, 6, 11 a 12 a přivedeme log. 0 na vývod 1 CS těchto obvodů. Impulsy TTL vedeme (z jejich zdroje) kablikem zakončeným kolikem do objimky pro U880D (stále ještě není zasunut!) Kablík zasouváme postupně do dutinek adresové sběrnice mikroprocesoru a sondou nebo osciloskopem kontrolujeme odpovídající signál na konektoru sběrnice @STD. Např. přivedeme signál na A7, tj. na vývod 37 a kontrolujeme na sběrnici signál na vývodu č. 15. Takto zkontrolujeme všechny adresové a řídicí signály. Je dobré současně ověřovat i funkci ČS obvodu MH3216 tak, že při kontrole adre sových signálů přepínáme u MH3216 CS z 0 na 1, což se musí projevit přerušením signálové cesty z objímky U880D na konektor sběrnice.

Stejným postupem ověříme i činnost obvodů IO7 a IO13 pro datové signály. Zde ale kontrolujeme i průchod signálů v opačném směru, tj. z konektoru sběrnice na objímku U880D, při log. 1 na vývodu 15 (EN) obvodů MH3216.

Nyní osadíme zbývající obvody TTL a kolektorové rezistory 2,2 kΩ obdobným způsobem jako při kontrole datových a adresových signálů zkontrolujeme průchodnost signálových cest přes hradla IO2, 3, 8, 9 a 10.

Další, co můžeme zkontrolovat, je průchodnost signálu na vnitřní sběrnici (tj. adresové, datové a řídicí signály mezi objímkami pro paměti a pro U880D (na schématu jsou tyto signály označeny hvězdičkou). Pro tuto kontrolu stačí obyčejný ohmmetr nebo "prozváněcí" zkoušečka. Touto zkoušečkou vyzkoušíme také zda není zkrat mezi sousedními spoji na vnitřní sběrnici.

Je-li všechno v pořádku, osadíme zbývající část desky. Nezapomeneme na drátové špojky u konektoru. Zkontrolujeme činnost resetovacího obvodu -- mezi 0 a PBRESET připojíme tlačítko a osciloskopém nebo logickou sondou schopnou reakce na krátké impulsy se přesvédčíme o vzniku resetovacího signálu.



Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji MIKRO-AR CPU1

Když jsme došli až sem, můžeme vyzkoušet desku i s procesorem. Protože zatím nemáme žádný program v EPROM a nemáme ani žádné periférie, necháme procesor alespoň vykonávat operace NOP (tj. žádná operace). K tomu je třeba mít na všech vývodech datové sběrnice (vnitřní) log. 0. Na D0* až D7* připojíme rezistory asi 470 Ω, druhými konci uzemněné. Pokud nechcete rezistory pájet na desku, udělejte si malý přípravek z vadného lO k zasunutí do oblímky pro MHR2114

ho IO k zasunutí do objímky pro MHB2114.
Po stisknutí tlačítka RESET pak začne mikroprocesor vykonávat program složený ze samých NOP. Tato instrukce nedělá nic, kromě neustálého přičítání jedničky v čítačí instrukcí a tedy postupného adresování všech paměťových míst. A o tom se můžeme přesvědčit osciloskopem nebo

měřičem kmitočtu (s velkým vnitřním odporem, aby se nezatěžoval U880D). Na A0*, A1* ... až A15* máme zjisti obdélníkový signál se střídou 1:1 a vždy polovičním kmitočtem oproti předchozímu A*. Mikroprocesor se nyní chová jako binární čítač s výstupy na vývodech adresové sběrnice (můžeme si představit, že se teď chová jako čtyři obvody MH7493 zapojené za sebou). Pozorujeme-li signály na vývodech adresové vnitřní sběrnice osciloskopem, zpozorujeme po stisknutí tlačítka RESET nastavení log. 0 na všech adresových vývodech a samozřejmě ihned následující provádění instrukcí NOP.

To je asi všechno, co si zatím můžeme amatérsky na desce MIKRO-AR CPU vyzkoušet. Nezapomeňte z vnitřní datové sběrnice odstranit rezistory 470 Ω.

Centrální procesorová jednotka **MIKRO AR CPU2**

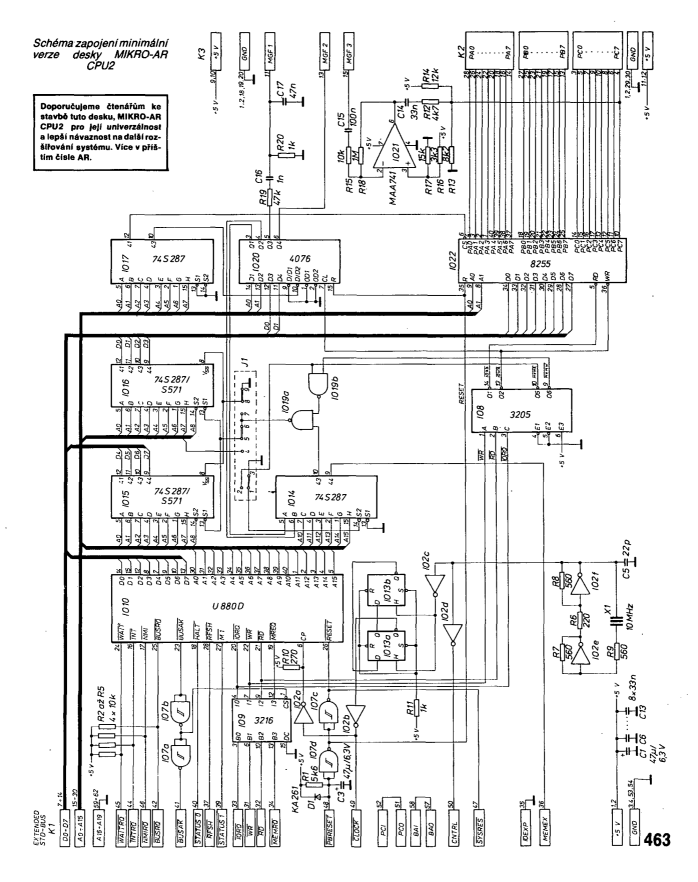
Ing. Z. Masný

Procesorová deska CPU2 je navržena tak, aby umožnila vytvořit jednoduchý variabilní stavebnicový systém, který by s minimálním počtem modulů pokryl široký rozsah aplikací od jednodeskového řídicího mikropočítače až po rozsáhlý řídicí nebo osobní mikropočítač.

Obsahuje tyto části:

- mikroprocesor U880D (Z80 CPU) s pomocnými obvody nulování a generáto-ru hodinového kmitočtu,
- oddělení adresové, datové i řídicí sběrnice,
- obvody pro mapování pamětí a adreso-vání periférií,
- paměti EPROM 2 ks 2708 až 27256, paměti RAM 2 ks MHB2114,
- (místo pamětí RAM lze osadit paměti PROM 74S287 nebo 74S571 se zavádě-
- cím programem a pak lze paměti EP-ROM vypustit),
- periférie MHB8255, paralelní vstupy/ výstupy s oddělením portů PA a PC, obvod čítačů (časovačů) 8253,
- obvod čitaču (časovaču) ozos,
 interfejs pro připojení magnetofonu.
 Pokud nebudete vytvářet značně rozsáhlý mikropočítačový systém, není nutné osazovat oddělovací obvody adresové, datové a části řídicí oběrnice (IO1, IO3 az

6). Deska s plošnými spoji je již tak připravena (má spoje nahrazující oddělo-vače). V případě, že budete chtít oddělo-



vače použít, je nutné příslušné spoje přerušít a dále dopinit paměť PROM IO18, řídící směr datových oddělovačů. Rovněž není nutné osazovat oddělovací obvody paralelních portů (IO24, IO25), které jsou také předpropojeny. Podle potřeby lze na desce s plošnými spoji osadit různé vari-anty (A až F). Pro zajištění kompatibility s mikropočítačem ZX Spectrum stačí osadit minimální verzi - variantu A. Její schéma zapojení je na str. 463. Varianty A až C reprezentují úsporné zapojení desky tak, aby byla ještě použitelná pro mikropočítač kompatibilní se ZX Spectrum. Varianta D je jednoduchý mikropočítač s úplným osazením pozic pro pamě-ti. Varianty E, F představují pak úplně osazenou desku.

Adresování pamětí a periférních obvo-dů obstarává paměť PROM. To umožňuje zcela libovolné adresování vhodnou volbou obsahu této paměti PROM. Paměť PROM pro adresování pamětí RAM a EP-ROM obsahuje čtyři programově volitelné mapy adresování a zároveň vytváří signál MEMEX, který má logickou úroveň L v případě, že jsou aktivní paměti na desce procesoru. Toho lze s výhodou využít pro odpolování a přemisťování pamětí v adre-

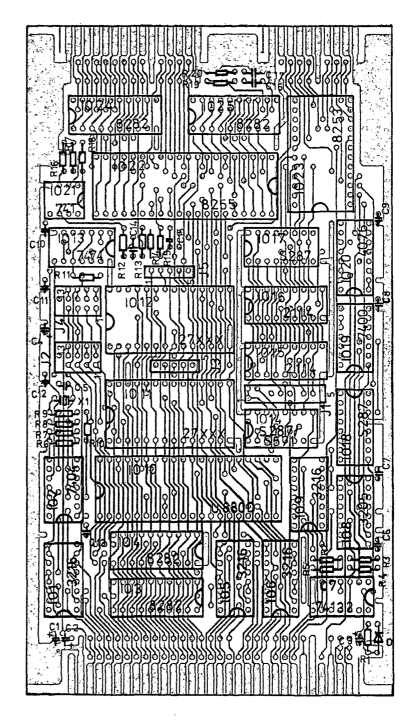
sovém prostoru při běhu mikropočítače. Na pozicích pamětí EPROM (IO11, IO12) je možné použít typy 2708 (1k × 8) až 27256 (32k × 8). Paměť lze zvolit po-mocí propojek J2 až J5 odděleně pro każdou pozici. Propojky jsou na plošném spoji predpropojeny pro paměti 2708. Místo paměti RAM IO15 a IO16 (MHB2114) lze pro verzi se zaváděcím programem nainstalovat po záměně propojek J1 pa-měti PROM 74S287 (256 × 4) nebo 74S571 (512 × 4). Propojky jsou předpro-pojeny pro paměť RAM 2114.

Seznam součástek desky MIKRO AR CPU2

pro jednotlivé varianty osazení

		varianta	Α	В	C	D	Е	F	
Rezistory (TF	R191):								
R1	5,8 kΩ		1	1	1	1	1	1	
R2, 3, 4, 5	6,8 až 12 kΩ		4	4	4	4	4	4	
R6, 9	220 D		2	2	2	2	2	2	
R7, 8	560 Ω		2	2	2	2	2	2	
R10	270 Ω		1	1	1	1	1	1	
R11, R20	1 kΩ		2	2	2	2	2	2	
R12	4,7 kΩ		1	1	1	1	1	1	
R13	8,2 kΩ		1	1	1	1	1	1	
R14	12 kΩ		1	1	1	1	1	1	
R15	10 kΩ		1	1	1	1	1	1	
R16	3,3 kΩ		1	1	1	1	1	1	
R17	15 kΩ		1	1	1	1	1	1	
R18	1 MΩ		1	1	1	1	1	1	
R19	47 kΩ		1	1	1	1	1	1	

464



Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji MIKRO-AR CPU2

DII 18

Tantalová ko	ndenzátory:														
C1, C3	47 μF/6,3 V TE121	2	2	2	2	2	2								
C2	15 µF/6,3 V TE121	_	1	-	-	1	-	108	MH3205	1	1	1	1	1	1
C4	15 µF/16 V TE123		1	-		1	_	109	MH3216	1	1	1	_	1	1
	·							iO10	U880D	1	1	1	1	1	1
Keramické ko	ondenzátory:							IO11, 12	MHB8708 (MHB2716 ap.)	-	-	1	2	-	2
C5	22 pF TK775	1	1	1	1	1	1	IO13	MH7474	1	1	1	1	1	1
C6 až C14	33 nF TK782	9	9	9	9	9	9	IO14	MH74S571	-	1	-	_	1	_
C15	100 nF TK782	1	1	1	1	1	1		(MH74S287)	1	_	1	1	-	1
C16	1 nF TK724	1	1	1	1	1	1	1015, 16	MHB2114	-	-		2	2	2
C17	47 nF TK782	1	1	1	1	1	1		(MH74S287, S571)	2	-	-	-		
								1017	MH74S287	(1)	1	1	1	1	1
Polovodičovi	ś součástky:							IO18	MH74S287	_	-	-	-	1	1
D1	KA261	1	1	1	1	1	1	1019	MH7400	1		-	1	1	1
101, 5, 6	MH3216	-	-	-	-	3	3	1020	MHB4076	1	1	1	1	1	1
102	MH7404	1	1	1	1	1	1	1021	MAA741	1	1.	1	1	1	1
IQ3, 4	MH8282	_	-	_	_	2	2	1022	MHB8255	1	1	1	1	1	1
107	UCY74132	1	1	1	1	1	1	1023	KR580IK53	-	_	-	1	1	1
								1024, 25	MH8282	-	-	-	2	2	2

٧	příšt	ím čísle	bude	dokon	č€	n	р)	ois
,	stal	10 MHz					1		
D	L40	TX7875401		2	٠ 2	2	2	2	2
D	iL 28	TX782 528	l	-	-	-/1	/2	~	2/-
D	IL 24	TX7825241		-	1	1/-	-3/1	3	1/3

- - - 2 2 2

desky MIKRO-AR CPU2. Podle slibu přinášíme v předstihu seznam součástek na další desku, MIKRO-AR PORTY1:

Seznam součástek desky MIKRO-AR **PORTY 1**

01	MHB8255	
02	MH7400	
O3	MH3205	
04	MH7404	
O5	MH3205	
21	10 μF	
C2, C3	50 μF	·



KONSTRUKTÉŘI SVAZARMU

STABILIZOVA ROJ 40 V; 2,5 A

Václav Roubalík a kol.

Stabilizovaný, v širokém rozsahu regulovatelný zdroj s nastavitelným proudovým omezením je dnes nezbytným vybavením amatéra i profesio-

Popis zapojení

Základní částí zdroje je monolitický integrovaný obvod MAA723, který obsahuje teplotně kompenzovaný zdroj referenčního napětí, napěťový referenční zesilovač, zesilovač regulační odchylky, regulovaný koncový tranzistor a tranzistor pro omezení výstupního proudu. Pro větší proudový odběr stabilizovaného zdroje je základní obvod doplněn výkonovou jednotkou, která je tvořena Darlingtonovým proud a přenášený výkon je dán přípust-nými proudy a součtem výkonových ztrát paralelní dvojice tranzistorů T2 a T3

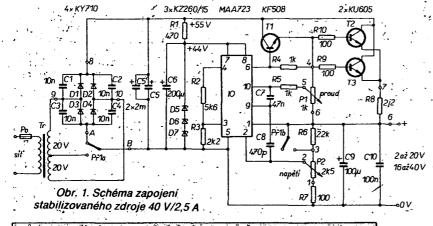
zapojením tranzistorů T1 až T3. Výstupní (obr. 1).

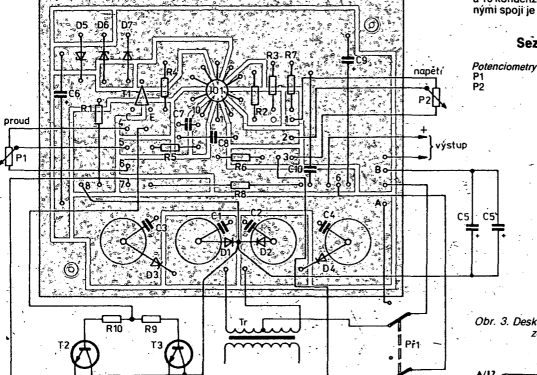
Změnou napětí na vývodu 2 lze nastavit velikost výstupního napětí. Snímáme-li výstupní proud pomocí rezistoru R8, je možné změnou potenciálu na vývodu lO nastavovat proudové omezení výstupního proudu. Těmito doplňky lze získat tzv. zdroj s obdélníkovitou charakteristikou. Při zvětšování zatěžovacího proudu udr-žuje zdroj nastavené napětí až do dosažení mezního (nastaveného) proudu, při dalším zmenšování zatěžovacího odporu se zdroj chová jako zdroj proudu, přičemž výstupní proud je roven nastavenému meznímu proudu. Výstupní napětí se přitom zmenšuje.

Aby bylo možné pracovat s větším pracovním napětím než je dovolené napájecí napětí (mezní) integrovaného obvo-du, je na jeho vstupu napájecí napětí omezováno Zenerovými diodami D5 až D7. Větší pracovní napětí potřebujeme pro hrazení napěťových ztrát na výkonových tranzistorech, vyžadujeme-li precizní činnost zdroje i pro výstupní napětí 40 V. Aby nebyly výkonové tranzistory zbytečně přetěžovány pro malá výstupní napětí, je pracovní napětí (vstupní) rozděleno na dva rozsahy s vtipným využitím dvojítého sekundárního vinutí transformátoru. Při malých napětích pracuje usměrňovač jako dvojitý usměrňovač s diodami D1 a D2, pro větší napětí pracuje jako můstkový usměrňovač s diodami D1 až D4. Zdroj je vhodné doplnit měřidly proudu a napětí.

Provedení

Zdroj je postaven na desce s plošnými spoji (obr. 2) rozměrů $97.5 \times 70 \text{ mm}$ rozměr je shodný s rozměrem transformátoru. Navíjecí předpis transformátoru je v seznamu součástek. K realizaci je třeba integrovaný obvod, 3 tranzistory, 3 Zenerovy diody, 4 diody, 2 potenciometry, páčkový dvojpólový spínač, 8 rezistorů a 10 kondenzátorů. Osazená deska s plošnými spoji je na obr. 3.





Seznam součástek

1 kΩ, TP 280b, lineární 2.5 kΩ, TP 280b, lineární

> Polovodičové součástky **MAA723** 10 KF508 T2. 3 KU606 D1 až D4 D5 až D7 KZ260/15

Obr. 3. Deska T91 s plošnými spoji, osazená součástkami

A/12
85 Amatérske AD (1)

Rezistory R1 R2 470 Q, TR 215 5,6 kΩ, TR 212 2,2 kΩ, TR 212 R3 R4, 5 **P6** 15 kQ, TR 212 100 Q, TR 212 A7 R9, 10 33Ω, TR 636

Kondenzatory

C1 až C4

47 nF, TK 764 470 pF, TK 724 5 mF (nebo 2× 2 mF), TC 937a 200 μF, TE 988 100 μF, TE 988 100 nF, TC 215 C8 C5 C6

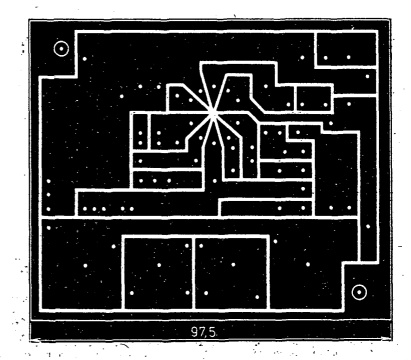
C9 C10

Ostatní součástky páčkový spínač 416 – 4/250 Poznámka:

Při menším odběru proudu lze použít transfor-mátor 9WN 661 45 (2× 20 V, 2 A) na jádře El32 × 25.

7.5 mm, Q = 12,2 cm², z/V = 3,69; primární vinutí 800 závitů drátu o průměru 0,5 mm CuL; sekundární vinutí 2× 80 závitů drátu o průměru 1,12 mm CuL (2× 21 V/2,7 A)

Obr. 2. Deska s plošnými spoji zdroje (T91)



Zdroj mače V

Václav Roubalík a kol.

Zdroj řeší souměrné napájení přijímače VKV, u něhož je třeba pro vstupní a mezifrekvenční obvody uzemněný kladný pól zdroje a u stereofonního dekodéru uzemněný záporný pól zdroje. Z kladného napájecího napětí je odvozeno ladicí napětí dokonale stabilizované a dopiněné výstupním děličem pro varikapové ladění v pásmu CCIR i OIRT.

Popis zapojení

Dvojcestným usměrněním na diodovém můstku D1 až D4 se proti středovému vývodu sekundárního vinutí transformátoru Tr získá souměrné napětí, které je vyhlazeno kondenzátory C3, C5 a dále filtrováno členy R1, C4 a R2, C6. Za usměrňovačem následuje účinný sériový stabilizátor z doplňkových tranzistorů T1, T2 a T3, T4, opirající se o napětí Zenerových diod D7, D8. Napětí se na Zenerovy diody přivádí vždy z "doplňkového" zdroje (křížově), tato úprava způsobuje, že při výpadku jednoho zdroje jedné polarity je automaticky uzavírán i zdroj druhý (do-plňkový). Diody D5, D6 zapojené v přednim směru v sérii se Zenerovými diodami slouží k teplotní kompenzaci Zenerova napětí. Výstupní kondenzátory C7, C8 zmenšují dynamický vnitřní odpor zdrojů na minimální velikost.

Zdroj obsahuje jednotku, která dovolu-je nastavit ladicí napětí varikapů pro ladě-ní v obou u nás používaných pásmech-(CCIR i OIRT). Ze zdroje kladného napětí je přes oddělovací filtr s diodou D7 a kondenzatorem C3 napajen integrovaný stabilizátor MAA723H. Na jeho výstupu jsou zařazeny děliče z odporových trimrů, jimiž v součinnosti s ladicím potenciometrem lze nastavit rozsahy ladění pásem CCIR i OIRT. V pásmu CCIR se trimrem P1při ladicím potenciometru v "horní" poloze nastaví horní kmitočet 108 MHz a v "dolní" poloze potenciometru se pak trimrem P3 nastaví dolní mezní kmitočet 87 MHz. Podobně pro pásmo OIRT se v "horní" poloze ladicího potenciometru nastaví trimrem P2 74 MHz a v "dolní" poloze trimrem P4 66 MHz.

Integrovaný obvod MAA723H byl k získáni ladicího napětí zvolen především z následujících důvodů: Jestliže je v mř části přijímače napájeného tímto zdrojem použit integrovaný obvod MAA661, pak na jeho výstupu je vnitřní normálové

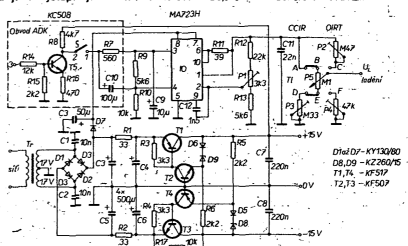
napětí. Na toto napětí je superponováná křivka S detektoru. Naproti tomu v integrovaném stabilizátoru MAA723H jevnitřní normálové napětí rovněž asi 7 V (6,8 až 7,5 V, střední hodnota 7,15 V, na vývodu 4). Vnějším napětím, přivedeným do toho-to bodu, lze účinně ovlivňovat velikost výstupního napětí. Využitím výše uvedeného poznatku lze obvodem MAA723 realizovat nezvykle účinné automatické dolaďování kmitočtu (ADK) a to tak, že se vývod 14 obvodu MAA661 galvanicky spoyyvod 14 obvodu MAA723 přes jí s vývodem 4 obvodu MAA723 přes obraceč polarity s tranzistorem T5 a po-třebnými členy RC (R14, R15, R8, R16 a R7, C10). Po naladění stanice se sepnutím spínače S uvede obvod ADK do provozu. Při jakékoli kmitočtové úchylce je vždy dolaďován nejen oscilátorový obvod přijímače, ale i ostatní vstupní obvody, neboť změnami v referenčním vstupu MAA723 je invertujícím způsobem ovlivňováno výstupní (v našem připadě ladicí) napětí.

Seznam součástek

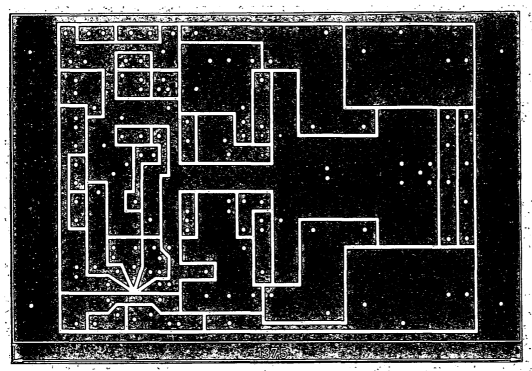
Polovodičové součástky

KF517 (KFY16, KFY18) KF507 (KFY34, KFY46) T2, T3 integr. stabilizátor MAA723H 101

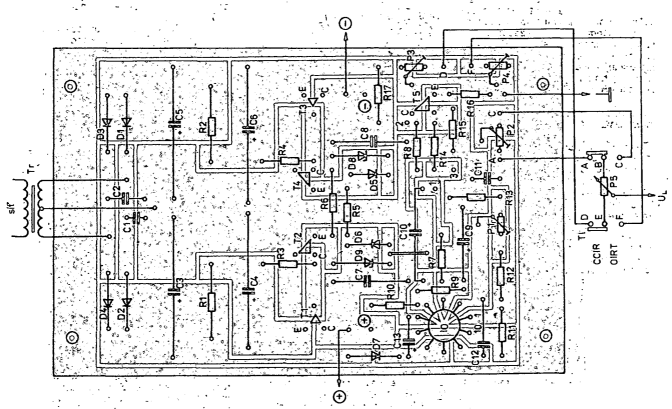
D1 az D7 KY130/80 Zenérova dioda KZ260/15 D8.9



Obr. 1. Schéma zapojení zdroje pro přijímač VKV



Obr. 2. Deska s plošnými spoji zdroje pro přijímač VKV (deska T92)



Cbr. 3. Deska s plošnými spoji zdroje, osazená součástkami

Rezistory a trimry	C7, C8 220.nF; TC 213 (27) 25 7
P1 , trimr 3,3 kΩ, TP 011	C9 10 μF, TE 984
P2 trimr 470 kΩ; TP 011	C11 , 22 nF, TK 764
P3 trimr 330 kΩ, TP 011	C12 1,5 nF, TK 704
P4 = 1 trimr 47 kΩ, TP 011 T + 4 14	C13 50 μF, TE 986
R1, R2 drátový rezistor 33 Ω,	Sitový transformátor - jádro El 20 × 20, primár-
TR 636 (TR 520)	ni vinuti 2600 z drátu o Ø 0.15 mm CuL.
R3, R4 3,3 kΩ, TR 212	sekundární viňutí 2× 210 z drátu o Ø 0,3 mm
R5, R6 2,2 kΩ, TR 212	
R9, R13 5,6 kΩ, TR 212	Cult.
R10, R17 10 kΩ, TR 212	Seznám pro doplněk ADK (viz-text) 💐 🦈 👑 💈
R11 / 39 Ω, TR 212	
- R12→	T5 tranzistor KC508
Kondenzatory. C1.2. 10 nF, TK 764 C3-4-5.6 500 uF, TF 986	tlačitkový spínač ISOSTAT
Kondenzatory.	R7 560 Ω, TR 212
C1.2 10 nF, 1K /64	R8 4,7 κΩ, TR 212 R14 12 κΩ, TR 212
C3, 4, 5, 6 500 μF, TE 986	R14 12 kΩ, TR 212

2,2 kΩ, TR 212 470.Ω, TR 212 100 μF, TE 984

Zvláštní příslušenství (není-li již součástí přijímače, který tento zdroj napájí):

1 ks Tl. · · · tlacítkový přepínač dvojpólový ISOSTAT ladicí potenciometr pře-vodový P7552, 100 kΩ (NDR) 1 ks P5

A/12
85 Amaters () 1) (1)

Z opravářského sejfu

MODULY SOVĚTSKÝCH BAREVNÝCH TELEVIZORŮ

Jindřich Drábek

Novější generace těchto barevných televizorů je konstruována tak, že jednotlivé obvody jsou uspořádány na modulech. Tyto unifikované moduly jsou při poruše snadno záměnné a jsou konstruovány tak, aby při jejich záměně byla minimální nutnost je nastavovat či doladovat. Typickým představitelem této koncepce je například televizor Rubín C 202, který znají naši spotřebitelé z obchodní sítě. Shodné moduly jsou používány i v dalších modelech sovětských barevných televizorů a také v televizorech přenosných. Tyto posledně jmenované přístroje jsou v SSSR cenově velmi výhodné a také si je mnoho turistů přiváží do Československa.

Protože koncepce těchto přístrojů je značně podobná právě typu C 202, který se do naší obchodní sítě dováží a který se též u nás běžně opravuje, domnívám se, že bude výhodné seznámit čtenáře s jednotlivými unifikovanými moduly. Předpokládám přitom, že schéma zapojení modulů je všeobecně přístupné. Pokud by někdo měl ve svém přenosném televizoru popisovaný modul a bude mu chybět. schéma jeho zapojení, lze použít dokumentaci k Rubinu Č 202.

Modul zpracování signálů barev a iden-tifikace UM2-1-1

Tento modul je určen k oddělení a zesílení signálu barev z úplného televizního signálu, dále zajišťuje identifikaci barvy a vytváří pravoúhlé řádkové a snímkové impulsy. V závislosti na druhu přijímaného signálu (černobílý nebo barevný) jsou zde zapínány či vypínány obvody barev a také odladovače barvonosného signálu v jasovém kanálu. Z tohoto modulu je též řízena fáze elektronického přepínače

Televizní signál postupuje z kontaktu 1 zástrčky modulu přes emitorový sledovač (VT14) a kondenzátor C14 na obvod L2, C2 a R17. Tento obvod je naladěn na kmitočet 4,286 MHz a odděluje se zde signál barev (chrominanční signál). V emitorovém obvodu tranzistoru VT7 je zapojen filtr C13 a L7, který je naladěn na 6,5 MHz. Z rezistoru R22 postupuje chrominanční signál k dalšímu zesílení v tranzistoru VT8 a z jeho kolektoru jde přes emitorový sledovač VT9 na kontakt 4 zástrčky modulu na moduly M2-5-1 a UM2-2-1. Kanál přímého signálu je napájen ze zdroje 12 V přes kontakt 3 modulu a přes filtr R27 a C12. Obvody identifikace barev tvoří tranzistory VT1 až VT4 a dále část integrovaného obvodu D1 (vývody 8 až 13). Další funkce číslicových obvodů modulů byla popsána v AR A12/ /82 s. 468 az 469.

Upozorňují na laděný obvod L1 a C3, který je konstrukčně navržen tak, že jakost obvodu (Q = 5 až 7) je volena tak, aby amplituda oscilací na něm po dobu průchodu všech devíti identifikančních impulsů vzrostla na úroveň 15 V tak, aby případným šumem či poruchami nebyla narušena barevná synchronizace. Po devíti identifikačních impulsech se v kolektorovém obvodu tranzistoru VT3 identifikace plynule zmenšuje. Tento průběh je zakreslen v osciloskopických průbězích na VT3 v dodávané dokumentaci.

Napětí 5 V pro napájení integrovaných obvodů D1 a D2 je získáváno na děliči R3 a R6 v obvodu báze tranzistoru VT6 (emitorový sledovač), který slouží pro zmenšení odporu zdroje. Potenciometrem R31 se nastavuje délka snímkových impulsů.

Parametry modulu UM2-1-1

12 ± 0,6 V. Napájeci napětí: Proud: 70 mA. Vf lad. kmitočet: 4286 ±20 kHz. Útlum signálu na 4036 ±2 kHz: na 4536 ±2 kHz: 6,5 dB, na 6500 ±2 kHz: '40 dB 300 ±70 mV.... Ampl. výst. sig. barvy: Řádkové impulsy

2 až 4,5 V (ampl.), 7,5 ±0,5 µs (délka), μs (čelo).

Nap. imp. v mezerách: Napětí pro zapnutí barev. kanálu: 0.4 V. Napětí pro vypnutí barev. kanálu: 2,4 až 4,5 V.

Údaje cívek:

kladné polarity:

1400 z, Ø 0,12 mm, 138 ±0,7 µH, 19 z, Ø 0,25 mm, 2 ±0,12 μH, -30 z, Ø 0,85 mm, 4,8 ±0,3 μH.

Uspořádání kontaktů na konektorech X1 a X2 modulu

videosignal vstup (ampl. 1 V),

kostra,

napájecí napětí +12 V, přímý signál výstup (ampl. 1.V),

kostra signal ERY (ampl. 1,3 V),

snímkové impulsy (ampl. 4 V) přepínací napětí (ampl. 3,5 V),

10 - totéž jako 9

kontr. bod pro nastavení obvodu L1 a C3 (ampl. 5 V),

záporné impulsy řád. zpět. běhu (ampl. 10 V), snímkové impulsy (ampl. 30 V),

14 – snímkové impulsy pravoúhlé (ampl. 10 V), 15 – řádkové impulsy pravoúhlé (ampl. 3,2 V), 16 – napětí pro vypínač barvy,

17 – napětí pro výpínání odlaďovače barvy.

Modul UM1-1

Tento modul je ve schématech přenosných i stolních televizorech označován pozičně jako AS 1. Může být použit jak v barevných tak i v černobílých televizorech. Plní funkci obrazové mezifrekvence, videodetektoru a klíčovaného AVC

Na vstupu je zapojen filtr soustředěné selektivity, pak signál postupuje na bázi tranzistoru VT1, který plní funkci předzesilovače signálu obrazové mezifrekvence a pracuje se společným emitorem. Tranzistor je napájen do emitoru, přičemž R7 a C20 vytvářejí zápornou zpětnou vazbu. Pro zvýšení selektivity je v kolektorovém obvodu VT1 zapojen pásmový filtr (L7, C22, C25, L9, L10, C30 a C31). Rezistory R11 a R12 přizpůsobují odpor pásmového filtru ke vstupnímu odporu mezitrekvenčního obrazového zesilovače v integrovaném obvodu D1...

Po zesílení v tomto třístupňovém zesilovači je signál detekován synchronním detektorem (C38, C45, L18, L11 a L12). Z vinutí L12 je mf signál veden na vstup modulu AFC. Z výstupu synchronního detektoru jde signál do předzesilovače videosignálu, kde se zároveň obrací jeho fáze. Amplituda úplného televizního signálu na výstupu obrazové mezifrekvence v IO D1 se nastavuje potenciometrem R18, který je zapojen k vývodu 10 IO D1. Videosignál pak postupuje na vývody 11 a 12 a na obvod klíčovaného AVC. Současně sem přicházejí i impulsy zpětných běhů řádkového rozkladu (vývod 7 IOD1). Regulační napětí vytvořené klíčovacím obvodem AVC přichází do zesilovače obrazové mezifrekvence a do zesilovače stejnosměrné složky. Výstup zesilovače je přes vývod 5 10 D1 spojen s kanálovým voličem a zdrojem stejnosměrného napětí. Toto napětí úrčuje dělič R13 a R19 a bez signálu je zde 9 V. Za přítomnosti signálu se napětová úroveň zmenšuje, přičemž zpoždění se nastavuje potenciometrem

Na kontakt 4 modulu je přiváděno stejnosměrné napětí 12 V. Kondenzátory C19, C34, C37 a cívky L16, L17 tvoří filtr v obvodu napájení předzesilovače VT1 a třístupňového zesilovače obrazové mezifrekvence v D1. Napětí 12 V přichází na vývod 13 IO přímo a na vývod 14 přes filtr R14, C32 a C33.

Vnitřní struktura IO D1 je rozkreslena v každém schématu, které je k televizorům dodáváno. Skládá se z popsaných pěti částí, jejichž vysvětlivky jsou rovněž součásti schémat. Orientace je proto zcela vyhovující. Připomínám, že napájení modulu je 12 V při odběru maximálně

Pokud je podezření na závadu v uvedeném modulu, je třeba si uvědomit, že jeho funkce je přímo svázána s funkcí kanálového voliče, modulu AFC, senzorového ovládání a dalších obvodů v televízoru. Proto je třeba kontrolovat stejnosměrná napětí na tranzistoru VT1, na vývodech integrovaného obvodu D1 podle schématu. Máme-li podezření na chybu v obvodu klíčovaného AVC, je třeba změřit napětí na kontaktu 6 modúlu. Toto napětí se mění při přepnutí kanálů v rozmezí 3 až 5 V a při odpojené anténě je 9,5 V. Pokud při regulaci potenciometrem R17 a odpojené anténě toto napětí chybí, kontrolujeme přítomnost zpětných běhů řádkového rozkladu na kontaktu 5 modulu a prověříme i D1. Pokud se řádková synchronizace poruší při přepnutí na AFC, může být příčinou rozladění obvodů synchronního detektoru. V takovém případě lze jemně doladit L11 a L12. .,

Při kontrole obvodů D1 je třeba změřit napětí na vývodu 3 modulu, které se při regulaci potenciometrem R18 mění. Mělo by zde být napětí 3 až 3,5 V.

Zavady modulu UM 2-1-1

Obrazovka nesvítí, napětí na všech katodách jsou nižší než 200 V

Závada je v obvodu tvarování řádkových impulsů. Chybí-lí na vývodu 14 D1 stejnosměrné napětí 5 V, kontrolujeme spouštěcí obvod tvarovače (R17, R18, VD4, dále R39, R41, R46, R44, VT13, VT14, D1 a D2). Abychom rychle zkontrolovali D1 a D2 rozpojíme obvod mezi vývodem 8 D2 a 3 D1. Objeví-li se obraz, je vadný D1, chybíli obraz nadále, je pravděpodobně vadný

Obraz je pouze černobílý, avšak při zkratování kóntaktu 16 modulu na kostru se barva objeví.

Závada je v barevné synchronizaci. Pokud na kontaktu 11 modulu a na vývodech 1. a 10 integrovaného obvodu D1 zjistíme identifikační impulsy, kontrolujeme D1: Chybi-li tyto impulsy na kontaktu,11 modulu a je-li na kontaktu 6 modulu přítomen signál ERY, a jdou-li současně snímkové impulsy záporné polarity na bázi tranzistoru VT1, kontrolujeme VT1 až VT4 a také C3, L1, C6, C4, C16 a D1.

Obraz je pouze černobílý, ale při zkratování kontaktu 16 modulu se barva neobjeví. Na kontaktu 1 modulu signál e, na kontaktu 4 barevný signál chybí Závada v obvodu přímého signálu. Kontrolujeme tranzistory VT14, VT7 až VT9, dále případné zkraty či přerušení cívek L2 Obraz je pouze černobílý a jsou na něm vidět šikmé linky zpětných běhů Závada v obvodu tvarování snímkových

impulsů. Kontrolujeme tranzistor VT11, integrovaný obvod D2, potenciometr R31 a dále VD1, C17, C19, R34, R36 a R37. Ověříme také obvod mezi kontaktem 13 a kontaktem 7 modulu.

Při zobrazení signálu barevných pruhů nejsou přechody ostré Je rozladěn obvod korekce L2, C9. Obvod ize naladit pomocí měřicích přístrojů.

Na černobílém obraze se objevují barevné poruchy a na kontaktu 16 modulu je menší napětí než 2 V

Kontrolujeme přítomnost snímkových impulsů na kontaktu8 modulu. Jsou-li v pořádku, je vadný D1. Prověříme D2 a VT11.

V horní části obrazu jsou viditelné zpětné běhy. Otáčíme-li potenciomet-rem R31, viditelnost zpětných běhů

Nesprávná délka snímkového impulsu. Potenciometrem R31, nastavíme na kon-

taktu 14 modulu správnou délku impulsů: $(1100 \pm 100 \mu s)$.

Barevný obraz bliká

Malá amplituda rozdílových signálů, rozladěn obvod L1, C3. Na kolektoru VT3 je menší napěti a změnila se i délka snímkových impulsů. Proto zkontrolujeme, případně nastavíme amplitudu barevně rozdílového signálu v modulu UM-2-2-1 kontakt 6 modulu tak, že zmenšíme indukčnost L1. Její jádro vyšroubujeme asi o jeden až dva závity. Pomocí R14 nastavíme napětí na kontaktu 3 modulu UM2-1-1 na 12 V. Potenciometrem R31 nastavíme pak délku snímkových impulsů tak, jak bylo řečeno v předešlém odstavci. Připomínám jen, že místo regulátoru R14 může být použit regulátor R6, což je

závislé na typu zdroje v televizoru použitého. 96 - 1964 1964 - 1964 1964 - 1964

Elaškevič, Kišiněvskij: Bloky a moduly moduly televizorů. barevných unifikovaných Moskva 1982.

1. W & .

NOVY TYP PASKU PRO CIVKOVE MAGNETOFONY

Hned v úvodu je třeba otevřeně přiznat, že magnetofonové pásky se značkou Emgeton se v minulosti netěšily velké oblibě a byly jim vytýkány nejrůznější nedostat-Za největší z nich považují velice nepříjemný jev, že totiž tyto materiály ve zcela nepravidelných intervalech zanášely hlavy magnetofonů jakousi substanci, která byla průhledná a tudíž na čele hlav neviditelná, avšak postupně zcela zne-možnila záznam a v řadě případů ovlivňovala i reprodukci. V takovém případě však stačilo bříškem prstu otřít čelo příslušné hlavy a na čas bylo opět vše v pořádku.

Tento dávný problém byl s výrobcem řešen již v sedmdesátých letech, kdy se například v Technickém středisku FFUK v Praze víceronásobným zrychleným přepisem rozmnożovaly učebni materialy pro n. p. Komenium. Tehdy bylo nutno tuzemské záznamové: materiály zcela vyloučit a nahradit je dováženými pásky BASF. U původně používaných pásků Emgeton se totiž zjistilo, že i přes pravidelné čištění hlav před každým záznamem, je řada pásků nahrána jen částečně například v polovině cívky záznam postupně zmizel

Zástupci výroby se tehdy vyjadřovali velmi nejasně, hovořili o chybějící čističce pásků, pak o jakémsi vzlínání silikonové-ho oleje na povrch aktivní vrstvy – nicméně tento jev stále přetrvával. Musím zde přiznat, že jsem se s ním setkal i u pásku TP 18, zakoupeného asi před čtyřmi lety, který téměř dva měsíce byl bez vady a pak po dobu asi jednoho týdne způsoboval popsané poruchy. Při dalším používání tento jev opět zmízel.

S velkým zájmem, a přiznám se že i s obavami, jsem proto přistoupil ke zkouškám nového typu záznamového materiálu, který filmové laboratoře v Gottwaldově dávají na trh pod typovým označením DP 25 LN. Dva vzorky jsem měl možnost zkoušet po dobu více než půl roku a s uspokojením mohu říci, že se žádný náznak popsaného nedostatku neobjevil:

Nový materiál má celkovou tloušťku 25 µm a je dodáván na cívkách o průměru 13, 15 a 18 cm, což odpovídá délkám 360, 540 a 720 m. Jde o záznamový materiál na bázi kysličníku železitého a aktivní vrstva je nanesena na polyesterovou podložku. Na začátku je zaváděcí pásek zelené barvy, na konci pak červené barvy. Zelený zaváděcí pásek má povrch, který čistí páskovou dráhu a hlavy. Tyto pásky mají kovové fólie, které umožňují automatické vypnutí na konci (pokud to ovšem příslušný magnetofon umožňuje).

Na obr. 1 jsou charakteristiky, znázorňující vlastnosti záznamového materiálu DP 25 LH. V

Význam poùžitých zkratek

n pouzhych zkratek je napětí při snímání signálu ~max. úrovně (k = 5 %). je napětí při∞snímání signálu jmen. úrovně 250 nWb/m. U,

jsou celkové kmitočtové ztráty. je vybuditelnost při vysokých kmitoč-

 U_{03} je napětí při snímání signálu 31 Hz zaznamenaného s úrovní remanentní-no magnetického toku o 20 dB menší-

ho magnetického toku o zu do mensi-ho něž U_1 , U_{10} jsou napětí při snímání signálu 1 kHz a 10 kHz zaznamenaného stejným proudem jako U_{03} . U_{5m} je úroveň modulačního šumu. je zkreslení 3. harmoníkovu při jmeno-vité úrovní zaznamenaného signálu-ie of záznamový oroud pro dosažení

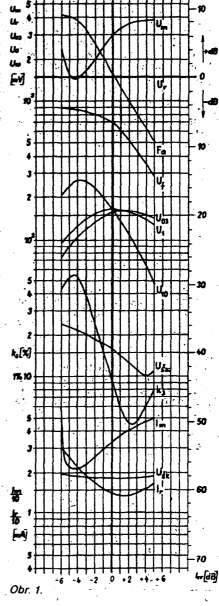
je ní záznamový proud pro dosažení maximální úrovně U_m (k = 5 %). je úroveň klidového šumu. /m -Usk

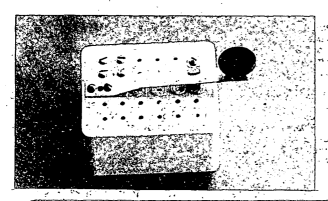
je nf záznamový proud pro dosažení jmenovité úrovně snímaného signálu

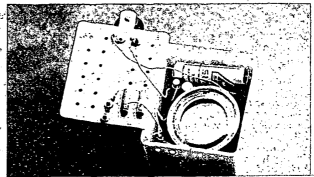
je ví předmagnetizační proud vyjádřený v dB vzhledem k měřicímu bodu 0 dB.

Charakteristiky byly změřeny při rychlosti posuvu 9,53 cm/s a čtvrtstopém záznamu na měřicím magnetofonu TESLA MM 80.

Velmi dobré vlastnosti tohoto pásku byly potvrzeny i praktickými zkouškami a lze říci, že se nový záznamový materiál vyrovná jakostí obdobným zahraničním páskům. Dosavadní zkušenosti s tímto záznamovým materiálem proto opravňují věřit, že se ani v budoucnu žádný z uvedených nedostatků již u tohoto pásku neobjeví a že tedy bude rovnocennou náhradou za dovážené typy. -Hs-



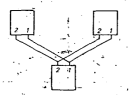




Bzučiak pre výcvik telegrafie

Bzučiak tejto konštrukcie je možné využiť pre nácvik príjmu a vysielania morseovky v rôznych branných hrách a podobne. Svojou-jednoduchosťou a nenáročnosťou je vhodný pre záujmové krúžkymládeže. Na zapojení je možné si odskúšať vplyv zmien hodnôt súčiastok na činnosť zariadenia a tým lepšie pochopiť, ako to v elektronických obvodoch chodí.

Jeden samostatný bzučiak je možné použiť pre výcvik telegrafie v malom kolektíve. Dva bzučiaky je možné zapojiť proti sebe a vytvoriť tak akýsi telegrafný "smer". Prepojenie sa uskutoční dvojvodičovým vedením, ktoré môže mať odpor až niekoľko kiloohmov, čo umožňuje spojenie aj na väčšie vzdialenosti, prípadne je možné ako druhý vodič využiť vodivosť pôdy. Viac bzučiakov je možné prepojiť do siete podľa obr. 1 tak, že sa prepoja všetky linky paralelne, pričom je potrebné rešpektovať polaritu vodičov.



Obr. 1. Prepojenie bzučiakov do siete

Činnosť bzučiaka je nasledovná. Zapojenie predstavuje zablokovaný astabilný multivibrátor (viď obr. 2). Blokovanie zabezpečuje rezistor R4. Keď stlačíme kľuč K1, privedie sa na bázu T1 kladné napätie, multivibrátor sa odblokuje a v sluchátku je počuť tón.

Dva navzájom prepojené bzučiaky pracujú takto: Pri stlačení kľúča K1 sa rozoznie bzučiak č. 1 aj bzučiak č. 2. To je spôsobené tým, že kladné napatie zo zdroja bzučiaka č. 2 postupuje po linke na kľúč K1, keď je tento stlačený, napatie postupuje ďalej na diódu D1, na druhý vodič linky a späť na bzučiak č. 2, kde prejde cez R11 a R12, kľúč K11 na bázu T11 a odblokuje multivibrátor.

Rezistory R1, R2, R11, R12 slúžia ku kompenzácii vplyvu odporu linky. Trimrem R1, R11 sa pri zakľúčovanom bzučiaku nastaví najvhodnejšia výška tónu (z oboch strán smeru a opakovať po každej zmene dĺžky linky).

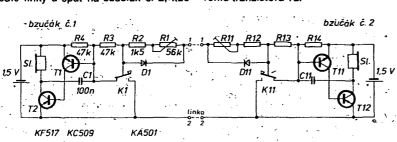
Bzučiak je umiestnený v krabičke z umelej hmoty od pohlcovača pachu do chladničiek (SORBEX). Všetky súčiastky sú umiestnené na doštičke s plošnými spojmi, ktoré boli vytvorené odškrabaním fólie. Kľúč K1, K11 je na vrchnej stene krabičky. Vodiče linky sa pripojujú dutinkami z lustrovej svorky, ktoré sú tiež na vrchnej stene krabičky. Telegrafný kľúč je zhotovený z 10 mm širokého prúžku pružného plechu a skrutiek M3.

Celú konštrukciu je možné jednoducho prispôsobiť možnostiam a dostupným materiálom.

Nároky na použité súčiastky sú malé. Odpory sú miniatúrne, na najnižšie zaťaženie. Dióda D1 môže byť ľubovoľná z rady KA, GA. Kondenzátor C1 ľubovoľného prevedenia. Veľkosť kapacity ovplyvňuje výšku tónu. Sluchátko S1 je telefónne, s odporom vinutia 50 Ω. Je možné použiť aj reproduktor s impedanciou min. 4 Ω. Napájanie je z tužkového monočlánku, odber v kľude je prakticky nulový, takže zdroj nie je potrebné odpojovať. V zapojení boli použité tranzistory KC509, KF517, ale je možné použiť ktorýkoľvek tranzistor Si príslušnej vodivosti malého výkonu. Bolo odskúšané aj zapojenie s germániovými tranzistormi 156NU70, 103NU70 a OC71, GD508, s reproduktorom o impedancii 4 Ω. Je ale potrebné zmeniť rezistory R3, R4 na 4,7 kQ, R1 na 10 kΩ:

V prípade, že po pripojení zdroja multivibrátor kmitá aj pri nestlačenom kľúči, je potrebné zmenšiť hodnotu rezistora R4. Naopak, ak nekmitá ani po stlačení kľúča, je potrebné zväčšiť odpor R3, pretože pri malej hodnote dochádza k úplnému otvoreniu tranzistora T2.

Obr. 3. Rozloženie súčiastok na doske s plošnými spojmi T93



Zoznam súčiastok 56 kΩ 15 kΩ

nı, i i	30 KS2 * -
R2, 12	1,5 kΩ
R3, 13	47 kΩ
R4, 14	47 kQ
C1, 11	100 nF
D1, 11	KA501
T1, 11	- KC509
T2, 12	KF517
SI	telefónne sluchátko

Literatúra

[1] RADIO (SSSR) 7/1982.

. Dezider Meško

G5RV stále moderní

Anténa G5RV patří svojí univerzálností mezi nejoblíbenější radioamatérské krátkovinné antény. Bez konstrukčních změn ji lze používat i na "nových" radioamatérských pásmech 10, 18 a 24 MHz. Její rozměry umožňují instalaci i na menších pozemcích, přičemž obě poloviny (je napájena symetricky) mohou být umístěny buď v přímce, nebo ve tvaru invertovaného V. Protože antény tohoto typu vyzařují většinu energie ve dvou třetinách své délky symetricky k napájenému středu, ize na každé straně až na jednu šestinu celkové dělky anténního zářiče libovolně odchýlit od původního směrú (zahnout dolů, nahoru, do strany), bez zřetelných ztrát v celkovém vyzařování antény.

Anténa může být zmenšena i na polovinu (zářič i přizpůsobovací vedení) a pracuje potom stejně dobře v pásmech od 7 do 28 MHz. Spojíme-li dole oba konce napáječe, můžeme potom anténu za předpokladu dobrého uzemnění nebo protiváhy vyladit anténním členem i v pásmu 1,8 MHz (u poloviční verze na 3,5 i 1,8 MHz).

Na rozdíl od většiny vícepásmových antén není G5RV navržena jako půlvlnný dipól na nejvyšší používaný kmitočet, ale jako 3λ/2 uprostřed napájená LW anténa pro pásmo 14 MHz. V tomto pásmu tunguje 10,36 m dlouhé přizpůsobovací vedení (žebříček) jako impedanční transformátor 1:1 a umožňuje připojit symetrickou dvojlinku 75 Ω nebo souosý kabel 50 až 80 Ω s přijatelným ČSV přímo do vysílače. Na ostatních pásmech "nastavuje" přizpůsobovací vedení vlastní zářič.

Anténa byla navržena pro kmitočet 14,15 MHz a její délka je určena ze vzorce

$$L = \frac{150 (n - 0.05)}{f} = \frac{150 \cdot 2.95}{14.15} = 31.27 \text{ m},$$

kde n je počet půlvin na anténě (3/2). V praxi, protože se celý systém doladí do rezonance anténním členem, je použit rozměr 31,1 m.

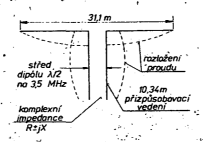
Protože anténa neobsahuje žádné laděné obvody (trapy), elektrická délka horizontálního zářiče roste se zvětšujícím se kmitočtem. Tím se snižuje se vzrůstajícím kmitočtem vertikální vyzařovací úhel antény, což je velmi výhodné obzvláště pro DX spojení. Vyzařovací diagram antény se mění od typicky "dipólového" na 3,5 MHz až po "dlouhodrátový" na 14 až 28 MHz.

Na všech pásmech kromě 14 MHz je nutné použít anténní dolaďovací člen. Při použití pro pásmo 1,8 MHz (3,5 i 1,8 MHz u poloviční antény) funguje anténa jako "Marconi" nebo "T" anténa; zářičem je pak hlavně vertikální část antény (žebriček) a horizontální vodiče slouží jako kapacitní "klobouk".

Rozložení proudu na horizontálních i vertikálních částech anteny G5RV v jednotlivých kmitočtových pásmech ukazují obrázky 1 až 8.

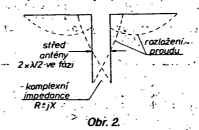
Na 3,5 MHz (obr. 1) obě poloviny horizontálního zářiče plus asi 5,18 m vodiče přizpůsobovacího vedení tvoří mírně zkrácený a zahnutý půlvlnný dipól. Zbytek přizpůsobovacího vedení je nežádoucí leč neodstranitelná reaktance, připojená

mezi elektrický střed dipólu a napájecí souosý kabel. Vyzařovací diagram G5RV v tomto pásmu odpovídá půlvlnnému dipólu.

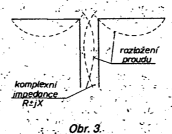


Obr. 1.

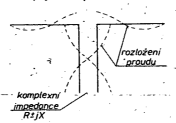
Na 7 MHz (obr. 2) vodorovný zářič plus 4,87 m přizpůsobovacího védení funguje jako 2×1/2 zářiče ve fázi s vyzařovacím diagramem s poněkud ostřejšími laloky než by měl půlvlnný dipól.



Na 10 MHz (obr. 3) funguje anténa jako kolineární soustava 2×1/2 ve fázi s vyzařovacím diagramem přibližně stejným jako na 7 MHz. Po dobrém přizpůsobení anténním členem je zde anténa velmi účinná.



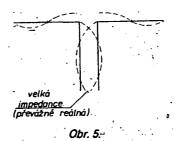
Na 14 MHz (obr. 4) je anténa navržena a podmínky pro její funkci jsou tedy ideální. Vodorovné zářiče fungují jako 3l/2 anténa napájená ve středu. Vyzařovací diagram má mnoho laloků a vertikální vyzařovací úhel je asi 14°, což je velmi efektivní pro DX spojení. Protože vyzařovací impedance ve středu antény 3l/2 ve výšce asi λ/2 nad zemí s průměrnou vodivostí je asi 90 Ω, a přizpůsobovací vedení (žebříček 10,36 m) zde funguje jako impedanční transformátor 1:1, lze použít napáječ s impedancí 75 Ω až 80 Ω



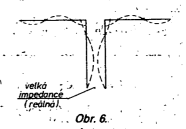
Obr. 4.

k přímému připojení k vysílači (bez anténního členu). I při použití souosého kabelu 50 Ω je ještě ČSV 1,8.

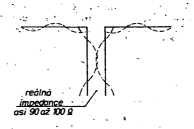
Na 18 MHz (obr. 5) funguje anténa jako 21 napájená ve fázi, spojující v sobě zisk dvojnásobné kolineámí soustavy a poměrně nízký vertikální vyzařovací úhel.



Na 21 MHz (obr. 6) pracuje anténa jako 51/2 LW. Vyzařovací diagram má mnoho laloků a velmi efektivní nízký vertikální vyzařovací úhel. Přestože na konci přizpůsobovacího vedení je poměrně velká reálná impedance, systém lze dobře přizpůsobit a je velmi účinný pro DX spojení.

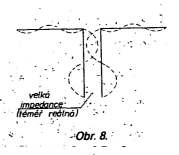


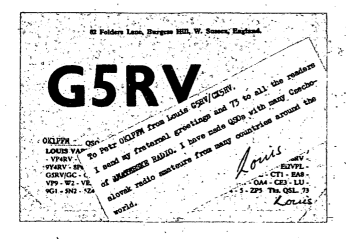
Na 24 MHz (obr. 7) funguje anténa obdobně jako na 21 MHz. Vzhledem k posunům uzlů a maxim proudu na anténě a přizpůsobovacím vedení je výstupní impedance antény mnohem menší, než na 21 MHz. Vyzařovací diagram je podobný jako na 21 MHz.



Na 28 MHz (obr. 8) anténa funguje jako dvě LW antény, každá 3λ/2, napájené ve fázi. Vyzařovací diagram je podobný jako 3λ/2 LW s větším ziskem proti dipóluλ/2.

Obr. 7.





Redakce AR děkuje Louisu Varneyovi, G5RV, CX5RV, za laskavé svolení k přetisku některých informací z jeho článku v britském časopise Radio Communication, Louise můžete často slyšet ve všech radioamatérských pásmech. Přes svůj věk (74 let) vede aktivní a činorodý způsob života.

Liena se značkou 2ARV dostal poprvé v roce 1927, od roku 1928 používá stělo GSPV. Třiost let procesul v firm Margon Co.

1928 používá stále G5RV. Třicet let pracoval u firmy Marconi Co. ve Velké Británii a od roku 1960 u firmy, zajišťující odbornou technickou poradenskou službu v telekomunikacích. Jako expert této firmy procestoval možno říci celý svět a z většiny zemí, které navštívil, také jako radioamatér vysílal (viz jeho QSL-listek).

Dnes již je Louis Varney v penzi. Od dubna do listopadu pobývá se svojí ženou v Anglii, na zimu odjíždějí do Uruguaye



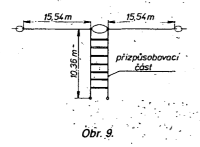
(CX5RV). Kromě radioamatérství má Louis řadu dalších koníč-. ků: olejomalbu; vaření, plavání a jizdu na koni. V Uruguayi je každodenním pomocníkem tamnějších gaučů při vyhánění dobytka.

Louis i jeho manželka Nélida hovoří plynně anglicky, španělsky, francouzsky, italsky a portugalsky: "No communication problem," říká Louis. Zavolejte.

-dva .

Konstrukce

Rozměry antény a přizpůsobovacího vedení jsou na obr. 9. Vodorovný zářič by měl být opravdu vodorovný a natažený v jedné přímce co nejvýše nad zemí. Anténa by měla být alespoň ve výšce 10,36 m, což je optimální výška (λ/2) pro pásmo 14 MHz. Jak již bylo řečeno, až 3 m vodiče na každé straně vodorovného zářiče antény lze ohnout do libovolného úhlu či směru, podle možností a potřeb při instalaci antény. Anténa může být rovněž natažena jáko invertované V. Pro maximální účinnost vyzařování by úhel mezi oběma rameny antény však neměl být menší než 120°.



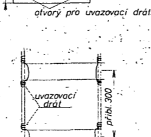
Přizpůsobovací vedení

Přizpůsobovací vedení by mělo být konstruováno pokud možno vždy jako "žebříček", aby mělo co nejmenší ztráty. Protože na něm budou vždy stojaté vlny proudu i napětí, jeho skutečná impedance není duležitá. Typická a zcela vyhovující konstrukce iz po ne 10. Pozpěty. cí konstrukce je na obr. 10. Rozpěrky žebříčku jsou z jakékoli pevné hmoty. Pokud se místo vzdušného žebříčku

použije dvojlinka 300 Ω, je velmi vhodné, aby to byl perforovaný typ (s okénky), protože má mnohem menší ztráty, než klasická dvojlinka. Nezapomeňté v úvahu zkracovací činitel dvojlinky, který bývá 0,8 až 0,9, podle typu a kvality izolace. Přizpůsobovací vedení by mělo mít elektrickou délku 1/2 pro 14,15 MHz. Mělo by viset svisle od antény nejméně 6 m (není-li možno v celé délce 10,36 m). Zbývající část by měla být ohnuta asi ve výši hlavy a odvedena k místu připojení napájecího souosého kabelu.

Napáječ

Anténa může být k anténnímu členu připojena prakticky libovolným napáječem. V návrhu antény, popsaném v roce 1966, byl v případě použití souosého kabelu doporučován balun k transformaci symetrické impedance žebříčku na nesymetrický souosý kabel. Jak se ukázalo, není to nutné, naopak to zhoršuje vlast-



měděný

Obr. 10.

nosti antény vzhledem ke zvětšujícím se ztrátám v balunu při horším ČSV. Souosý kabel lze tedy připojit přímo k přizpůso-bovacímu vedení (žebříčku) antény. Pod-statné je však použití anténního členu mezi koncem napáječe a vysílačem (přijímačem). Vzhledem k tomu, že na napájecím kabelů budou vždy stojaté viny, sku-tečná impedance kabelu není důležitá a vyhoví v rozmezí asi 50 až 100 Ω. Může být použita i symetrická dvojlinka, ale mívá obvykle mnohem větší ztráty než souosý kabel a neměla by proto být delší než 15 m. Nejlepší je samozřejmě opět žebříček. Může být konstruován přesně stejně, jako přizpůsobovací vedení anté-ny. V takovém případě může být použita prakticky libovolná délka popisovaného žebříčku od středu antény až k anténnímu členu. Vhodná délka je např. 25,6 m, protože tato délka umožňuje paralelní ladění anténního členu na všech pásmech od 3,5 do 28 MHz s výhodně umístěnými odbočkami na cívce. Na impedanci napáječe opět nezáleží a lze jej v případě potřeby i zahýbat na cestě od antény k vysílači bez výrazného vlivu na účinnosť

Někdy dojde k tomu, že proud teče po vnější straně vnějšího vodiče souosého kabelu napáječe. Může to způsobit výraznější rušení televize nebo rozhlasu. Lze to odstranit tak, že hned pod místem připojení napáječe k přizpůsobovacímu žebříčku vytvoříme z tohoto napáječe (souosého kabelu) asi 8 až 10 závitů na průměru asi 15 cm.

Je důležité, aby připojení napáječe k přizpůsobovacímu vedení bylo dokonalé a dobře izolované proti vodě i vlhkosti. Nejlepší je spojení zalít epoxidovým lepidlem.

Všem, kteří si anténu G5RV postaví a budou s ní experimentovat, přejeme hodně pěkných spojení na KV!

Zpracováno podle článku L. Varneye, G5RV, v Radio Communication, July 1984.



AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ





Dva záberý z krajskej súťaže mládeže v elektronike a rádiomatérstve v B. Bystřici. Vlavo odborná porota, vpravo pohľad na účastníkov preboru

Súťaž technikov

Každoročne v apríli poriadajú krajské rady rádioamatérstva a elektroniky súťaže rádiotechnikov ako pokračovanie súťaží okresných. Tak sa uskutočnilo aj krajské kolo Stredoslovenského kraja, na ktorom sa zúčastnilo 27 pretekárov z okresov Banská Bystrica, Dolný Kubín, Lučenec, Liptovský Mikuláš, Žilina, Žiar nad Hronom a Zvolen.

Hlavným rozhodcom bol ing. P. Vaňo, riaditelom súťaže ing. J. Murgaš a v odbornej porote boli I. Urda, M. Čunderlík, J. Brunner ing. Vajda a ing. Voskár

Brunner, ing. Vajda a ing. Voskár.
V príjemnom prostredí areálu Strednej priemyselnej školy Jozefa Murgaša v Banskej Bystrici a v technicky vynikajúco vybavených učebniach sa rozvinul zápalistý boj o body. Pretekári preukázali veľmi dobré vedomosti z teórie, priniesli hodnotné výrobky k ohodnoteniu a praktická stavba súťažného zariadenia svedčila o pečlivej príprave.



Preborník Stredoslovenského kraja v kategórii C1; desafročný Peter Kmeť

Zvíťazili: kat. B: Juraj Rojko, B: Bystrica, 4695 b.; kat. C2: Ludovit Gálus; Zvolen, 4570 b.; kat. C1: Peter Kmeť, L. Mikuláš, 4740 b.

:MVT

Přebor ČSR v MVT za účasti tří krajů

(ke 2. straně obálky)

Celá tíha vrcholných soutěží v MVT a ve sportovní telegrafii ležela v letošním roce v ČSR na jihomoravské organizaci Svazarmu. KV Svazarmu Jihomoravského kraje byl pořadatelem přeboru ČSR v telegrafii (Jedovnice), mistrovství ČSSR v telegrafii (Brno-venkov), přeboru ČSR v MVT (Ruprechtov) i mistrovství ČSSR v MVT (Nové Město na Moravě). Kromě schopných organizátorů však dodává Jihomoravský kraj pro branné radioamatérské sporty také množství vynikajících závodníků. Například přeboru ČSR v MVT, z něhož přinášíme výsledky, se zúčastnilo 21 závodníků zoJihomoravského kraje z celkového počtu 37 startujících. Dalších 14 závodníků přijelo z Prahy a zbývající dva že Severomoravského kraje. Pro MVT (bude-li se ták jmenovat i v příštím roce) se tak pomalu začíná ujímat výstižná přezdívka "jihomoravský víceboj" a čelá stručná statistika nepotřebuje další komentář.

Letošní přebor ČSR v MVT uspořádal z pověření ČÚV Svazarmu stejně jako před pěti lety OV Svazarmu ve Vyškově a organizačně byl zabezpečen dvěma tamnějšími agilními radiokluby – vyškovským ÓK2KNN a bučovickým ÓK2KLK na přelomu měsíců května a června. Tento kolektiv pořadatelů a rozhodčích (tvoří jej OK2BHV, OK2BIA, OK2BWH, OK2PAE, OK2PGA, OK2PLA, OK2PLR, OK2PWH a další) organizuje soutěže v MVT v posledních pěti letech pravidelně každoročně. Díky vytrvalé dlouholeté práci si vyškovští svazarmovští radioamatéři získali sympatie také ostatních složek NF, podniků a jejich zástupců, což ve svých důsledcích usnadňuje organizaci tak složitých soutěží, jakými jsou např. přebory ČSR v MVT. Letos vedení vyškovského n. p. ROSTEX ochotně poskytlo pro radioamatérské účely svoje školicí a rekreační středisko v Ruprechtově, nedaleko TV vysílače Kojál.

Celá soutěž proběhla hladce i přes sobotní nepříznivé počasí a v kategoriích A, B a D zvítězili favorité. V kategorii nejmladších (C, do 15 let) překvapili – ale jen ty nezasvěcené – junioři z mladého radioklubu OK2OSN ve Velkém Ořechově, kteří získali ve své kategorii zlatou a bronzovou medäili. Jejich trenérem je totiž ZMS Tomáš Mikeska, OK2BFN, takže se můžeme od kolektivu OK2OSN dočkat ještě mnoha příjemných překvapení a jak sufix napovídá, snad i na mezinárodním poli. V minicontestu, který byl uspořádán pro všechny zájemce v sobotu večer, zvítězili společně ing. J. Nepožitek, OK2BTW, a J. Kosnar, OL1BGA.

Výsledky:

Kategorie A – muži: 1. ing. V. Sládek, OK1FCW, 421 b., 2. V. Kunčar, OL6BES, 417 b., 3. P. Prokop, OK2KLK, 391 b. Kategorie D – ženy: 1. J. Vysučková, OK5MVT, 414 b. 2. A. Srůtová, OK1PUP, 405 b., 3. O. Havilšová, OK1DVA, 391 b. Kategorie B – dorostenci: 1. R. Frýba, OL6BJR, 426 b., 2. J. Kosnar, OL1BGA, 424 b., 3. L. Sláma, OL6BGW, 410 b. Kategorie C – do 15 let: 1. S. Vik, OK2OSN, 450 b., 2. G. Vaňková, OK2KRO, 431 b., 3. T. Mikeska ml., OK2OSN, 409 b.

Hlavním rozhodčím soutěže byl ZMS Tomáš Mikeska, OK2BFN.

-dva

Dne 19. května 1985 zemřela v Brně po těžké nemoci, ve věku 47 let, bývalá reprezentantka ČSSR, mistryně sportu v telegrafii,



Albína Říčková, rozená Červeňová, OK2BHY

Byla první ženou, která se na začátku šedesátých let zúčastnila mezinárodních závodů i v náročném víceboji radiotelegrafistů. Získala titul mistryně republiky v telegrafii v letech 1959 a 1960.

Vzpomente, kdo jste ji znali .

BEW

DX spojení na VKV přes vrstvu E.

Během léta došly ještě výsledky práce několika stanic ze Slovenska a to z období počátkem června 1985. Ve dnech 3. a 5. června se podařilo stanici OK3AU navázat 43 spojení se stanicemi ve Španělsku, na Baleárech, v jihozápadní Francii, na Sicilii, v Itálii a na Malte, které byly v těchto zajímavých lokátorech: IM98, IN71, 81, 92, JM75, 68, 49, JN01, 11, 20, 24, 23, 03, 33, 53 atd. Ve dnech 9. a 11. června se rovněž atd. Ve ghech 9. a 11. cervna se rovnez OK3AU podařilo navázat 3 spojení přes E_s, tentokrát směrem na východ a jihovýchod se stanicemi UG6 a 4X do lokátorů LN20 a KM72 a další spojení do Francie v lok. IN88 a JN19. Stanice OK3CPY pracovala ve dnech 2. až 5. června se 33 stanicemi ve Francii, Španělsku, na Sardinii, Šicílii a na Maltě, přibližně ve stejných lokátorech jako OK3AU. Stanici OK3KGW se podařilo 6 spojení do F a EA dne 2. 6. a dále 5 spojení se stanicemi UA6 dne 3. června

Během července se proti očekávání dařilo mnohem méně spojení přes Es v pásmu 2 metrů oproti létům minulým. Nedošla mi prakticky žádná hlášení od stanic, které pásmo 145 MHz hlídaly, a tak je těch spojení opravdu velice poskrovnu.

Východoslovenský VKV závod . 1985

Závod se konal jako součást závodu k ČSS 1985 a byl vyhodnocen, až došly deníky zahraničních stanic. Na předních místech kategorií I., II., IV. a V. nejsou oproti závodu k ČSS 1985 žádné změny. Pouze v kategorii III. – 145 MHz, stálé QTH a výkon podle povolovacích podmínek je-toto pořadí: 1. HG1KVM – 336 spojení, 41 násobičů a 53 587 bodů, 2. HG1S – 45 584 bodů a 3. HG1DRD – 44 677 bodů. V jednotlivých kategoriích byly hodnoceny tyto počty stanic: I. - 42 stanic, II. - 48, III. - 70. IV. - 21 a V. - 9 stanic. Celkem bylo tedy. v tomto závodě hodnoceno 190 stanic. Závod vyhodnotil OK3AU.

Výsledky VKV závodu k celostátní spartakiádě 1985

Závod proběhl souběžně s Východoslovenským VKV závodem a bylo v něm hodnoceno celkem 144 stanic v pěti kategorich. Podminky šíření vln. byly spíše podprůměrné, ale přesto se stanicím na předních místech většiny kategorií podarilo navázat velké množství spojení V ka-tegoril I. – 145 MHz, výkon 5 W zvítězila stanice OK5UHF, která pracovala z loká-toru JO6ORN a byla obsluhována operátory pro závod Vítězství VKV 40, navázala 432 spojení a při 60 násobičích dosáhla 105 060 bodů. Na 2. místě byla OK3KNM/p – 42 588 bodů a 3. místo obsadila OK3KGW/p – 29 799 bodů. Bylo hodnoce-no 38 stanic. Kategorie II. – 145 MHz – do 25 W je první OK1KTL/p z JO60LJ, 376 spojení, 55 násobičů a 81 895 bodů. 2. spojeni, 55 násobicu a 81 895 bodu. 2. OK1KRU/p – 55 108 bodů a 3. OK3KCM/p – 49 364 bodů. Celkem hodnoceno 41 stanic. Kategorie III. – 145 MHz, stálé QTH – 1. OK1KHI – 285 spojení, 43 násobičů a 44-462 bodů. 2. OK2KLN – 26 754 bodů a 3. OK3TDH – 16 362 bodů. Hodnoceno 43 stanic. V kategorii IV. – 433 MHz do 5 W opěř zvířězila OKSUHF – 85 spojení. 5 W opět zvítězila OK5UHF - 85 spojení,

23 násobičů a 6854 bodů: 2. OK3TMR/p -2282 bodů a 3. OK1KTL/p a 2223 bodů. Hodnoceno 16 stanic. V kategorii V. 433 MHz, výkon nad 5 W bylo hodnoceno 6 stanic a zvítězila OK1VLA – 540 bodů, 2. OK1KKD - 468 bodů a 3. OK3KTR - 385

Závod v rekordním čase vyhodnotil OK3AU a jeho výsledky byly během koná-ní ČSS 1985 dány k dispozici do vysílání OK3KAB a OK1CŔA. OK1MG

Kalendář závodů na prosinec 1985 a leden 1986

68. 12.	ARRL 160 in contest	22.00-16.00
78.12.	TOPS activity 3,5 MHz, CW	-18.00-18.00
78.12	EA DX contest, CW	16.00-16.00
1415. 12.	`ARRL 10 m contest	00.00-24.00
15. 12. T	Canada day	00.00-24.00
26. 12.	Weihnachtkontest DARC	08.30-11.00
27. 12.	-TEST 160 m	19.00-20.00
1. 1. 1986	Happy New Year contest	09.00-12.00
10. 1.	Cs. telegrafní závod	17.00-20.00
11, 1.	World 40 m SSB Championship	00.00-24.00
12. 1.	World 75 m SSB Championship	00.00-24.00
1819. 1.	HA DX contest	22.00-22.00
Podminky:	závodu TOPS activity viz AR 12/83.	**

Termíny čs. závodů na KV v roce 1986

317 00 20 00 UTC

10.1 Ce talografai savad

IV. 1. CS. ICICQIAINI ZAVOU	17.00-20.00 010
14, 2. Cs. SSB zavod	17.00-20.00 UTC
2. 3. Čs. YL-OM závod	06.00-08.00 UTC
24., 25. a Závod k XVII. siezdu KSČ	vždy mezi -
26.3.	17.00-18.00 UTC
	a 19.00-20.00 UTC
	21.00-24.00 UTC
1617. 5.Cs. závod míru	22.00-01.00 UTC
7. 6. Čs. KV polní den	12.00-16.00 UTC
5. 7: Čs. PD mládeže 160 m	19.00-21.00 UTC
29. 8. Závod SNP	19.00-21.00 UTC
3. 10. Závod 35. výročí záložení Svaza	
5. 10. Hanácký pohár	
115. 11. Soutěž MČSP	
89. 11. OK-DX contest	
Závody TEST 160 m - vždy od 20.00 do	
nech: 31, 1., 28, 2., 28, 3., 25, 4., 30, 5., 27.	
9., 31. 10., 28. 11., 26. 12. (vždy posledi	
měsíci).	n barey a varaciu
moakij.	

Mistři ČSSR v práci v pásmech KV za rok 1984 «

Mistři ČSSR byli slavnostně vyhlášení na celostátním semináří radioamatérů v červenci t. r. v Olomouci. V kategorii posluchačů se stává mistrem Jiří Bořil, OK1-23397, ziskem 38 bodů, z celkově 20 hodnocených. V kategorii jednotlivců získal prvenství ing. Karel Karmasin, OK2FD, maximálním možným počtem 75 bodů; v teto kategorii bylo hodnoceno celkem 54 stanic. Prvenstvi v kolektivnich stanicích získává kolektiv OK1KRG rovněž ziskem 75 bodů, celkem ze 40 hodnocených stanic.

Z čs. závodů

KV polni den 1985: kategorie A. OK1KMP/p 1752 bodů; 2. OK1KWP/p 1620 bodů; 3. OK5UHF/p 1529 bodů; kategorie B: 1. OK1KZD/p 1632 bodů; 2. OK1XG/p 1584 bodů, 3. OK1IM/p 1536 bodů; kategorie C: 1. OK1MIU 864 bodů, 2. OK2BPU 781 bodů, 3. OK2KYC 770 b. Celkem hodnoceno 43 stanic "portable" a 35 ze stálého QTH, vyhodnotil OK1AIJ : s OK1-30746.

Zprávy ze světa

Březnové číslo časopisu CQ přineslo zajímavý rozbor stavu ionosféry během : obou částí loňského CQ WW DX contestu. Sluneční tok měřený na 2800 MHz byl pouze 70 jednotek, tedy extrémně nízký v říjnu. Počet slunečních skyrn 27. 10. byl, 8, 28. 10. dokonce nulový! Geomagnetić-

ké pole stabilní, Ak index 6 a 7. Poněkud. lepší byly podmínky v části CW: $\phi = 83/85$, počet skyrn 47/59, $A_k = 9/7$.

Kdo nemá doposud navázáno spojení se zemí DXCC Mt. Athos, ztratil nadlouho možnost tuto zemi získat; církevní představitelé tohoto samostatného území oznámili řecké vládě, že navždy zakazují

radioamatérské vysílání.

V letošním roce oslavuje australská
organizace WIA (Wireles Institute of Australia), ve které jsou soustředění i radioa-matéři, 75 let svého trvání. Do konce roku bude ještě pracovat zvláštní stanice VK75A; dále je pořádán celoroční: WIA-CW contest a za spojení se 75 členy. během letošního roku je možné získat zvláštní diplom. WIA je nejstarší radioamatérskou organizací na světě a v roče 1933 vyšlo první číslo klubového časopisu Amateur Radio, který dnes vychází v ná-kladu 10 000 výtisků. V současné době soustředuje WIA asi 8500 radioamatérů.

Na Kerguelenách je v provozu stanice FT8XB - nejčastěji SSB mezi 14 190 až 14 100 kHz. Operátor se zajímá o provoz DX a o závody, QSL žádá direct na adresu: Michel Rousselet, P. O. Box 83, 95101

Argenteuil, Cedex, France.

Stanice z Kapverdských ostrovů upozorňují, že se ozývá na pásmech řada nekoncesovaných stanic jediné dvě nekoncesovaných stanic jediné dvě vydané licence jsou pro D44BC (op. Julio) a D44BS (Angelo).

Novými členy klubu DXCC z Češkoslovenska jsou OK1AXB, OK1DAU, OK1JDJ, OK3KTY, OK2BVX a OK1OFA.

18. duben, výroční den, kdy v roce 1925 byla založena organizace IARU, byl prohlášen Světovým dnem radioamätérství. Na návrh novozélandské organizace NZART bude každoročně od 12.00 UTC-dne 17. dubna do 12.00 UTC 19. dubna vyhlášena aktivita všech radioamatérů k navázání spojení s novými stanicemi, na nových pásmech, novými druhy provozu, ke stavbě nových zařízení ap.

Pod značkou Vi3WI pracovala 30. 4. 1985 stanice ke 150. výročí příchodu prvních Evropanů do australského státu Victoria: Radioamatéři, kteří v období 1. 11. 1984 až 30. 4. 1985 včetně navázali spojení alespoň s jednou stanicí VK3, mohou získat za poplatek 5 IRC zvláštní diplom "Victoria 150 Award", na dále uvedenou adresu je třeba zaslat vlastní OSI, pro VK3 stánicí a hlabopářal ka 150 QSL pro VK3 stánici a blahopřání ke 150. výročí. Žádosti se adresují na: WIA, Victo-ria 150 Award, 412 Brunswick Street, Fitzroy 3065, Victoria, Australia. Firma TEN TEC obnovila výrobu svého

populárního transceiveru Century 22, nebot byl o něj stále velký zájem hlavně u začátečníků. Jako přijímač pracuje vé všech pásmech 3,5 až 28 MHz včetně 10 MHz CW i SSB provozem, vysílá s výko-nem 20 W pouze telegraficky rovněž ve všech pásmech. Cena je 390 dolarů.

 \bullet

Bývá zvykem na závěr roku poděkovat dopisovatelům za příspěvky. Letos tak udělat nemohu, neboť aktivita dopisova-telů byla nulová. Co RTTY a SSTV? Myslite, že vaše zkušenosti a výsledky nestojí za zveřejnění? Hodně DX do roku 1986. přeje OK2QX ÷

Předpověď podmínek " šíření KV na leden 1986

Definitivně nízká sluneční aktivita je holým faktem, z nějž musíme a ještě určitou, možná i delší dobu budeme muset vycházet. Přesvědčil nás o tom i srpen 1985, z jehož jednotlivých dnů pocházejí tyto údaje o slunečním toku: 78, 78, 77, 77, 76, 76, 77, 76, 73, 71, 67, 68, 67, 68, 67, 67, 66, 67, 68, 69, 69, 71, 71, 71, 71, 71, 72, 72, 72, 73 a opět 73, průměr činí 71,6. Také skyrn na Slunci bylo málo – relativní číslo vyšlo díky čtrnácti dnům, kdy skyrny na Slunci vůbec nebyly, na 10,4. Tudíž jsme mohli vypočíst R_{12} za únor 1985: 19,1. S tím koresponduje i předpověď R_{12} na prosinec 1985 az únor 1986: 7, 6 a 5. Přítomné minimum sluneční aktivity je tedy hlubší než minulé mezi cykly 20. a 21.

Podmínky šíření byly přesto v srpnu mnohdy slušně použitelné pro spojení DX, nejlepší pak 5.–7. 8. (což se kvazipediodicky zopakovalo 4.–6. 9.), ovšemže zpravidla za podmínky delšího uklidnění magnetosféry, jak nám to ukazují denní indexy A_k : 18, 12, 10, 8, 5, 5, 8, 8, 6, 6, 23, 36, 12, 14, 13, 10, 16, 12, 13, 10, 34, 23, 10, 16, 18, 16, 16, 20, 13 a 25. Magnetické bouře se obešly bez kladných fází, nejspíše následkem pomalého nástupu, takže isme kromě následného poklesu podmí-nek šíření mohli registrovat ještě třepota-vý charakter signálů (12.–13. 8.) či zvýšení aktivity E_s (22.–23. 8.).

V lednu se situace v ionosfére Země poněkud převrátí (mezi polokoulemi) a díky minimu atmosfériků budeme moci nejlépe a nejdéle využívat delší pásma KV. Druhý z nejdůležitějších parametrů - ú-tlum – bude nejen kvůli krátké době slunečního svitu, ale i vzhledem k nízké sluneční aktivitě malý. Kratší pásma se budou otevírat buď krátce nebo vůbec

TOP band se bude postupně otevírat téměř do všech směrů, ve druhé polovině měsíce se opět mohou vyskytnout 5-10 minut dlouhá okna do jižní Austrálie okolo 19.30, jinak bude ale obecně jižní polokoule Země dosažitelná hůře vzhledem ke špatné slyšitelnosti naších signálů. Jednotlivé směry by teoreticky mělý být otevřeny nejvýše v těchto hodinách: JA 15-23, 9V 16-24, ZS 20-04, PY 23-07, OA 22-08, W2 22-09, všechny údaje v UTC. Počátky a konce intervalů jsou tím; hůře definovatelné, čím prochází trasa severněji, takže stanice W se budou reálně vyskytovat spíše mezi 01-02 a 05-07, JA 21-22 apod.

Osmdesátka ponese velkou část tíhy provozu DX, neboť bude často výhodnější než přeplněná a silnými signály obklíčená jinak optimální čtyřicítka. Pásmo ticha bude na osmdesátce existovat po celou noc s dvěma maximy okolo 1000 km asi v 06.20 a 800 km v 20.15 UTC, vnitrostátní spojení nebudou problémem ani v pravé poledne.

Čtyřicítka (spolu s třicítkou) jsou nejstabilnějšími pásmy DX, délka pásma ti-cha neklesne ani v poledne pod 500 km (1200 km), k ránu se bude dokonce do severních směrů zcela zavírat! Otevření do směrů západních bude končit mezi 10-11, do východních začínat mezi 13-14 UTC vyjma Sibiře a Dálného východu, kam bude pásmo otevřeno již po osmé hodině UTC.

Dvacítka bude ovšem v noci zcela pustá a délka pásma ticha ani v poledne příliš často neklesne pod 2000 km, na cožisme před šesti lety byli zvyklí u desítky. Střední a vyšší šířky severní polokoule budou dosažitelné krátce, zato nejlepší parametry bude dvacítka výkazovat pro spojení se stanicemi z jižní polokoule, i když ještě o něco lepší bude pro tento účel pásmo 18 MHz.

Patnáctka se bude otevírat občas a krátce i do Severní Ameriky, pravidelně od VK-ZS přes LU-k OA, desítka zřídka tamtéž. Contractions 41

OK1HH



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha-1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěr-, ka tohoto čísla byla dne 31. 7. 1985, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomente uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

Mag. M2405 S vylep. indikác. preb. LED (2850), nové gramo GZ711 (850); samočin. smešovač pre diskot. podľa AR 9/77 iný vzhľad (400), predzosil s Mosfe 66-104 MHz zos. 23 dB (450), anténu VKV CCIR uprav. podľa AR (230), niektoré zah. IO do FM-RC súprav. vytlač. v AR, ploš ploš. spoj R101 (60), kúpim príp. vymením nahrávac. a prehrávac. mag. hlavu na TS 945 (len nové) príp. udám aj typ. J. Húska, Plavisko 10/3, 034 01 Ružomberok.

Mikrofon Sony EMC-21, elektret-kondens, volit. imp. 50, 250, 600 Ω, lin. rozsah 40 až 16 000 (30–30 000), 210 g, přístušen., nepoužitý (1500), dynam. mikrof. TESLA AMD 200 nepoužív. bezv. (150), ster. sluchátka AlWA HP 30, 20-20 000, 350 g, komp. imp. 4-32 Q, bezv. nevyuž. (800). Dr. Cyril Loštický, Podskalská 18, 128 00 Praha 2, tel. 29 46 63.

ST 57-85 jednotl. čísla (2-4), kazet. deck Technics RSM 45 (direct drive SX hlavy, Dolby B (8900), 2 reprosoustavy ARS 744 (3 pásm., 30 litru) (à 600). Koupím TR 191 (5 %) jednostranný cuprextit. Jan Palička, Řípská 11, 130 00 Praha 3, tel. 216 153 41: Snímače chvění B a K typ 4332 (600). RNDr. Jan Pánek, Raketová č. 2366, 272 01 Kladno-Kročehlavy RC-soupravu Robbe 4-kanál + 4 serva + Aku Varta (cca 4200). P. Drahota, Hlavní 2534, 141 00 Praha 4-Spořilov II:

Sov. univ. měř. příst. C4324 (900), halog. trůb. HXJ 1000 W (350), vše nové. J. Lehký, Leninova 95, 160 00 Praha 6.

Software pro Sinclair ZX Spectrum – matematika, statistika (300), širokopásmový zesil. UHF pro dálk. příjem TV – kan. 21-60 se zdrojem 12 V (650), modul TI Extended Basic pro TI-99/4A (3900). Jen písemně na adresu: Ing. P. Stříhavka, Mladotická 803/10, 161 00 Praha 6

BM 450 (4500), osc. 10 MHz (2800), čítač 100 MHz (2800) a jiné měř. Písemně: H. Mašín, V zahradách 380, 250 01 Brandýs n./Lab.

AY-3-8500 (450). F. Dostál; Pod Belárií 336/10, 143 00 Praha 4-Modřány.

Stereofonní zesilovač Sony TA4650 + tuner Sony ST3950 (18 000), gramo Dual 721 (10 000), reproboxy 50 W, 8Q, 2 páry (pár za 4500). M. Kamerla, Mužíkova 8, 635 00 Brno – Bystrc II.

AM. TV hry s AY-3-8500 (950). M. Kramoliš, Ciolkovského 860, 161 00 Praha 6-Ruzvně.

Casio FA-2 interface pro připoj, mgf. a tiskárny k FX501, 502, 601, 602, 702 (950). M. Bursa, Novodvorská 1131, 142 00 Praha 4.

Reproboxy Corona, hi-fi, 50 W, 4 Ω, 3pásmové (3000). Z. Táfi, 250 61 Praha 9-Satalice 233.

Přenosný BTV Elektronika C430 (2200) a sovět. digit. hodinky (200). Oboje v chodu - na souč. L... Zajiček, tř. RA 69, 537 01 Chrudim 2.

Tuner Technics STS4T, digitální 0,8 µV, 1 rok stan (8000), Tape deck Technics RSM45 30-18 000 (-3 dB) CrO₂ (10 000); zesilováč 2× 25 W s 10pásm. equalizérem, systém DNL, LED indikace, pěkný vzhled, do sestavy (3000); elektroniku pro aktivní reprobedny 3× 15 W (à 300). Zdeněk Kosík, Mládežistká 37, 280 00 Kolisili. nická 397; 280 00 Kolin'ill., tel. 0321/230 86. 10 ICL7106 a LCD (700), IO ICL7106 (400). M. Kotora,

Odbojárska 10, 951 93 Topoľčianky.
Třípásmové hi-fi soustavy – ARO 835, ARO 667, ART481, nové, černá koženka (1200) kus, rozměry 56 x 60 x 90 cm. V. Pospišil, Herálec č. 144, 592 01 Žďár n./Sáz. II.

Úplné a všechny ročníky časopisů KV, RA, RT, E,

RK, HaZ, AR-A, AR-Bs přílohami od r. 1935 do r. 1985 (z toho 60 ročníků vázaných) a odbornou literaturu, (308 svazků) za 4/5 původní ceny. Podrobný seznam za známku. Ne jednotlivě, pouze kompletní. L. Hrůza, Dašická 1190, 530 03 Pardubice.

Konc. zes. Acustic, kopie, 260 W/2,4 Q (3000), EL34 (a 50). E. Matuška, Bezručova 7, 785 01 Štemberk. Sharp PC-1401, 4,2 kB RAM, 40 kB ROM, interface Shapp PC 1801, 4,2 kb hoam, 40 kb how, menaze + pgm. Basic, stroj. kód (6000). Robert Skopalík, Závodu míru 862, 360 17 Kartovy Vary-St. Role. Zesilovač Phillips, 2× 70 W (7000). M. Holý, Popova

1146, 535 01 Přelouč.

ZX Spectrum, nový 48 kB (11 000). V. Mokroš, 735 11

Orlová-město, čp. 629. ZX-81 + víceúčelová paměť 64 kB RAM s úživatelskou zásuvkou (Motorola). Podrobnosti proti znám-ce (12 500). Ing. J. Suchý, Zežická 661/51, 400 07 Usti nad Labem.

BF 479 (60), BFR90 (100), BFR91 (120), BF 961 (100), BFT66 (150), BF479T (70), OM335 (300). J. Parák, Cordákova 36, 040 01 Košice.

Kapesní počítač FX-700P + interface FA-3 (6700). J. Kurka, Kamenná 300, 390 01 Tábor.

ZX Spectrum 48 kB, nový (15 000). Jen písemně. A. Krátká, nám. Lidových milicí 384, 739 61 Třinec VI. Stereofonní tuner 66 až 100 MHz dle AR 10/84 (600); univerzální třítranzist, konvertor pro převod pásem VKV OIRT na CCIR nebo naopak bez zásahu do přijímače (150), vstupní díl VKV s oběma normami řízený varikapy (200). Koupím tranz. KT809A nebo ekvivalent. náhradu. Vítězslav Pantlík, Kárníkova 14. 621 00 Bmo.

Hi-fi věž Pionner, Tuner TX-9800, zesilovač SA-8800, 2× 100 W, Cassette-deck Sony TC-K81 (3 hlavy, 2 motory, dálk. ovládání), reproboxy - Sarovy, 2× 120 W. Nejraději voelku i se skříňkou (40 000). Možno i jednotlivě. 100% kvalita i vzhled. F. Špunar, Naměstí svobody 17, 750 00 Přerov.

Nekompi. váz. ÁRB 78-82 a ARA 1977-78 a kompi. váz. ARA 1979-80, 81, 82 a neváz. 1983, 84 (700), i jednotl., transf. 220 V/24 V 100 VA (à 200), MP-80 -10 A (200), různou odb. liter., elektron. souč., relé. P. Bandik, Trávník 5/604, 750 00 Přerov.

Radiomagnetofon Transylvania RD-802, perfektní stav za (6550), gramo NZC 150 v bezvadném stavu + mag. dynamická vložka (1700) a magnetofon B93, hrající na součástky (700). Jaromír Řechtoris, Podvojná 397, 735 31 Bohumín 3.

ZX 81 + příslušenství, kazeta programů k ZX-81 (5200, 100). Milan Soska, 763 21 Slavičín 624.

JVC PC11L – přenosná minivěž, oddělitelné repro 25 W, cassette deck, 30-17 000 Hz, dolby, ARNS odstup 64 dB, LED indikace záznamu, zesilovač, 2× 15 W, 5 band equalizér, tuner DV, SV, KV, CCIR, 100% stav, 8 měsíců staré (12 500). M. Jirků, 589 01

Spičkový cassette deck Sony TC-K81 (16 200). S. Valenta, Vyšehoří 62, 789 01 Zábřeh.

Osobný počítač Sort M5 (8800). D. Lazárik, 962 65. Hontianske Nemce 321.

Kompletní dokumentaci na věž Toshiba SL 10 a SL 10R (100), originál. M. Jehlář, Letovská 546, 199 00 Praha 9-Letnany.

Měř. př. E70-240° - 1 mA-6000 ot., svíť. stup. (300), DTTO E70-240°, ±25 A, nula uprostřed. (250), avomet DU10 (1400), obraz. telefunk. D 7-16 GM (300), vložka Shure M75 a diam; hr. (800), TV ant. zes. l. až IV., VKV OIRT + CCIR s nap. (2000), X-tal filtr 9 MHz. kompl. param. XF-9B (1800), staveb. TW40B (1800), vstup. VKV ST100 (600), vše nové. J. Hanzl, bří Mrštíku 17, 690 02 Břeclav.

Amat: televizne hry s 10-AY-8610 (1300). M. Čajka, 029 42 Bobrov 129.

Osobní mikropočítač ZX Spectrum 48 kB, 100%: stav, německý manuál s programovým vybavením (12 500). M. Fridrich, Sluneční 2489, 470 01 Česká

Nový plošný spoj R101, 1 ks (79). P. Valchář, 756 21 Ratibor 379.

Čas. relé TM12 (3 s-60 h) (800), RTs 61 (0,3 s-60 h) (800), nepoužívané. T. Šlosár, Galianovo 413, 951 08

Osciloskop N 313 zánovní (2000), přenosný BTV Elektronika C430 hrající na autobaterii, vadná síťová část (2800), elektronkový voltohmmetr BM 289, to-vární výroby, přesný 500 kΩ/1 V (1000), dětskou kalkulačku – početní příklady × + – na výuku, 4. obtížnostní stupně (500). M. Čegan, 793 16 Zátor 53. 5kanál. prop. soupr. kompl. Dp5 nepoužitá vč. serv (6000). Z. Janeček, 517 54 Vamberk 217

ZX-Spectrum 16 kB v záruce (6500). J. Vañous, Máchova 65, 563 01 Lanškroun.

Amat. mgf. B116 (pouze rych. 9) (2700), kazet. deck Pioneer CT3 (6000), kazet, mgf. MS31 (1400), přenos TV VL 100 (1200). M. Chyška, Sokolovská 1346, 516 01 Rychnov n./Kněžnou. Dig. Multimetr BBC M 2011 (3800), hi-fi ortodynam.

sluchátka Peerless PMB 6II (1000), vše nové. F. Horálek, Häkenova 21, 787 01 Sumperk.

Pro ZX Spectrum ULA 6C00, Z80A CPU, anglický manuál, český překlad manuálu, dokumentaci (1000, 200, 200, 100, 50), novou tiskárnů, Seikosha GP50S (7500). Písemně. M. Laniček, Molakova 9, 628 00 Lišeň.

Západoněmecký computer katalog 1985 – počítače tiskárny, monitory atd., včetně výkonových údajů a cen v DM, celkem 800 přístrojů (650), katalog minišpión (550), elektro časopisy a katalogy 1985 – Elo, Chip, Conrád a jiné. Písemně. M. Laniček, Molakova 9, 628 00 Bmo.

Knihu v němčíně 300 návodů na stavbu různých věcí, např. DMM s ICL7106, TV her s AY-3-8710, átd. vše s kompletní dokumentací (100). Písemně. M. Laniček, Molakova 9, 628 00 Lišen.

Osciloskop BM-370 výb. stav (1500), měřič úrovně 12XNO23 (500), amat. NF milivoltmetr (500), RX Halicraft 3,5-28 MHz (1000), zesilovač 4× 25 W pseudo quadro (1500), mgf B90 (1000), stol. kalk. Elka typ 6521 vis. ARB - Intelka (800), rozest, gramo osaz. deska střídače s Isostaty, motorek, talíř + skříňka + víko (100, 50, 150) a koupím BF981, ICL + displej, S042P, A270D, TDA1001, MC10231P, MC10131P, MC10116P, MC10216P (nebo SSSR), vf gener. od 10 MHz - výb. stav, AY-3-8500, ARA 2/72, 4/75, 2, 11/77, 10/79, 1, 12/83, ARB 6/76, 4/77, 2/82 a nutně potřebují schémá nebo servis. dok. na Křižík T565 a Lambda IV. A. Melich, Lhotecká 286, 513 01,

Trafo na svářečku 220, 380 V/150 A, s regulací (800), předzesil: pro dynám. vložku (120) + zdroj (80), trafo na nabíječku 6, 12/8 A (150), konvertor (80), trato na nabijecku 6, 12/8 A (130), konvertor-Sencor OIRT-CCIR (650), stereo tuner T632A; 2× 6 W; OIRT-CCIR, 2 μV (2500), NC 440 elektronik (2200), vložka Philips GP412'(2300), reprosoustavy 4 Ω, 35 W, 90 dB (å 450), trato Mechanika 300 VA, 120/220 V (200), koupím RLC 10. St. Šádek; Křive-nická 450, 181 00 Praha 8-Čimice

Semily II., tel. 2003.

Nové 74LS157 (à 50). Ing. Milan Gajdoš, Kováčska 1,-831 04 Bratislava.

Cas. deck Technics M240X, dolby + dbx (10 400), 100% stav. M. Cikryt, Schmerdova 21a, 787 01 Sumperk.

Syntetizátor monofonní, stavebnice z čas. Elektor, IO, pl. spoje, klávesnice, dokumentace, seznam zašlu (5800). P. Kuba, Kosmická 1567, 708 00 Ostra-

AM VKV Tuner OIRT/CCIR's popisem (2000), me-chaniku kazet. mgf. (350), BFR90 (80), BF900 (80), CA3130 (100), přip. vym. za X-tal 4,194304 MHz, MM5313 IO:U114D a jiné CMOS, tvan Mottl, Závodní 2433, 735 06 Karviná N. Město.

Gramo TG 120 stereo (800); gramo NC150 stereo (1200), stereoradio Junior + 2 repro (1200), kaz. mgf. Euromatic (400), kaz. mgf. MK 232 P (1400). V.: Klatovský, Obranců míru 42, 170 00 Praha 7.

Nový ZX Spectrum 48 kB (11 000), stereoradiomag. NEC (6900), kaz. mag. Sanyo (1000), mer. pr. C4013-U.I.R.C. dB (1000), Avomet II (800), tov. zákl. modul ICL7107 s LED (1200), ICL7106, LCD, CD, 4030, DIL, pl. spoj. návod (1000), čas. relé TU 60 3 s-60 hod (800). Vymením alebo kúpím nový vidéomag., barev-ný TV (PAL, Secam). M. Ondrejkov, 059 84 Vyšné

Receiver AIWA AX-7800E (12 000), Casette deck AIWA AD-M700E (12 000), konc. stereozes. BOS 500 W (12 000); reprobox Dýnacord 150/200 W (4000), equalizér BOSS GE-10 (4000), Polyphase de Luxe EH (4000), reprod.; výhybka 2pásmová 120, metronom QUARTZ Seiko 1400, mikr. Shure 585 (3200), nová anténa CCIR – VKV 275. Josef Rozko-V vec, Vičetín 16, 463 43 Český Dub.

Civkový stereo tape deck Grundig TS945, 3 motory, 3 hlavy, 2 rychlosti, málo hraný ve 100% stavu (12 000); V. Bitomský, Gottwaldova 820, 708 00 Ostrava-Poruba.

Programovatelný kalkulátor TI 58-C + mnoho programů, nevyužitý (3500). Ing. F. Šmikmátor, Vrázova 13, 616 00 Bmo.

Sinclair Spectrum 48 kB (9500), Sinclair Printer (3500), pripojiteľný Printer Sheikosha GP-50 (3900), aj samostatne. Odpovede len pisomne, uvedte pripadne telefón. Daniel Kavešan, K. Adlera 3, 841 02

Sinclair ZX-Spectrum 48 kB + kazetu super programů, vše nové (10 500). Pouze písemně. Z. Brychta, Vinohradská 6, 120 00 Praha 2.

DU20 čhybí P. reg. nuly (900), obrazovku 13LO36V (300). Koupím B4S2 n. p. Ø 3 až 4 cm. M. Polák, Zápotockého 2457, 276 01 Mělník.

BTV C-430 nová obrazovka (2500), C-430 bez obrazovky (1200), obč. stanice VKP050 (1400), GDO (1200), kaz. mgf. Euromatik V126 (1200), BM 310 (1000), elektr. přep. TM 557 (400), Luxmetr PU-150 (800), kameru LOMO-219 (800). Milan Sarlak, Mirovice 44, 332 12 Honezovice.

Počítač Atari 800 XL (64 kB RAM 24 kB ROM, 256 barev, 15 graf. modů, 4 nezáv. zvuk. kanály, CPU 6502 + program-recorder 1010 (1: stopa audio, 2: st. program) + soft + obsáhlá literatura, joystick. (16 600). Jen společně. P. Šos, 1. máje 157, 473 01

6 miest, čítač fr. 50 MHz (1500), 300 MHz (2600), BF 245C (35), BF 961, 963 (70), rôzne CMOS a iné IO, možná i výmena. Kúpim Sinclair ZX 81, 11C90, C520D, ICM703&A. Ing. G. Vámos, PS 59, 990 01

DMM 1000 na vst. FET IO, mgf M531S a B101, el. střík. pistol (1400, 1500, 800, 400), vázané AR 65-75, ST 72-82, Funk NDR, Rádiot. MLR 75-82 (40-60),

Fot. Siluetelectro, kalk. TK 1024 – 3 pun. (600, 1400), vým. možná. Z. Serý, 755 01 Vsetín 1584/4; Kaz. mgf. Sony TC-134SD (4000), kaz. mgf. NEC. K311E (6500), tuner TESLA 3606A (4000), černé reproboxy RFT Corona (3200): I. Rezanina, Dukla 2501, 530 00 Posebisto. 2360, 530 02 Pardubice.

TX Mars II + RX mini 27,120 MHz (600), přijímač. Solo, DV, SV, VKV (400), dále Domino DV, SV, KV, VKV, OIRT-CCIR (500). L. Králiček, J. Želivského 18,

568 02 Svitavy.

Obrazovku 25LK2C (1000), různé náhr. díly TVB-Elektronika C-430. Předvedu. Z. Brynych, 549 52 Adršpách 2/133.

Software pro ZX81 16 kB Fastsave + 40 her nahraných ve fastsave na kazetě. Jen vcetku (1280). Seznam zašlu proti známce. M. Bierski, Beskydská 700, 739 61 Trinec VI.

Timex 1000 = ZX81 vyr. v USA, 2 kB vnitřní pamět, naše TV norma, perfektní stav, procleno (4000). Svatopluk Dvořák, Rybalkova 1259, 440 01 Louny. Knihy o vysokotrekvenčnej a nizkofrekvenčnej technike a rózny rádioamatérsky materiál – zoznam zašlem proti známke. Kúpim filter SFE 10,7 MHz. Marián Ďurčo, ul. Č. A., A 3-6/18, 957 01 Bánovce nad Bebravou.

Os. poč. Commodore 16 kB RAM, 32 kB ROM, 16 barev, 121 bar. komb. + digitál. magn. + učebnice, manuál, hry (11 000), Sharp PC-1401 viz. AR 10/84 + cassette interface (6900), C5200 (160). Karel Břicháček, Únorového vítězství-17, 350 02 Cheb. Minhvěž Hitachi D M2 MKII. (14 000). Antonín Kotrle,

789 01 Zvole 66.

Programovatelnou kalkulačku TI-57 LCD (3000) + manuál. Nepoužité. J. Darmovzal, Otavská 25, 370 11 C. Budějovice.

Sharp PC-1245, nem. manuál Basic (3600). J. Hotu-ša, J. Vodičky 1586, 708 00 Ostrava 4.,

Osobní počítač PB-100 něm. návod (4900). Martin Janík, Mládežnická 20, 736 01 Havířov-Bludovice. ZX81,32 kB RAM (6000) alebo vymením za kvalitný osciloskop. D. Eischer, Danhovského 14, 811 03 Bratislava.

Kompletní český překlad manuálu basicu pro ZX Spectrum (150). R. Urbánek, Hlavní 1570, 688 01 Uherský Brod.

BFR91, BFR90, BF907 (75, 85, 100). Jan Dobiš, 561 55 Orličky 24.

RCL műstek icomet, nepoužitý (450). Jaroslav Žlab, Hošťálkova 54, 169 00 Praha 6-Břevnov.

ZX81 + 16 kB + napáječ + literaturu něm, i českou -

(6000), nahrávač programů Hitachi (2000). Jiří Junek, 373 11 Ledenice 147.

Grundig Satellit 2400 SL Stereo (11 000), 2x reproboxy 4 Q/25 W třípásm. gramo – 4 kg talíř, raménko P1101, zesilovač 2x 15 W (1200, 1200, 350), sluchátka S22×16 Ω (350), 2× ARN6608, ARZ4608, ARV3608 (620), Sonet B3 dobrý stav (350), LM 1112CN Dolby B (250), kalkulátor T158 (3700). M. Ryžkov, Palackého 1932, 530 02 Pardubice.

Ster. civ. magnetofon Philips N-4420 (13 000), gramoton Sony PS-LX 3 (8900). Petr Szkutek, Slezská 12, 737 01 Český Těšín.

AY-3-8610 (700). M. Lapková, 281 30 Ohaře 23. Osciloskop SSSR OML-2M nepoužívaný, stáří 1 rok (1000). Vladimír Kopecký, Nad Primaskou 2470/1c, 100 00 Praha 10, tel. 78 18 865.

Space drum (orig. E.H) (3100), el. smycce Crumar Multiman S (26 800), magnetot. ZK 2405S (2100). Richard Taraba, Čtvercová 11/987, 735 35 Havifov-Horní Suchá.

Přijímač KV, 6 am. pásem s mf. 9 MHz (1300); přímosměšující RX 3,5 MHz, napáj. 6 tužk. článků (100), TV hry s AY-3-8500, 6 her (800), zesilovać protichý poslech k TVP (120), sluchátka 2 k Ω (30), sluchátka 16 Ω (100), 7segm. čísla 13 mm (a 15), SN75492N (à 20). Zd. Hotešovský, Formánkova 506, 500 06 Hradec Králové 6.

B 43A (2400), TW 40 (2000), boxy Prometheus (4000), SFE 10,7 (80), BF981 (110), BFR91 (120) nebo vyměním či koupím BFT66. Vladimír Běhal, Leninova 339, 407.22 Benešov n./Ploučnici.

Klávesové nástroje, syntetizér, MOOG-Prodigy (23 000), et. varhany Vermon-ET 6/2 (16 000), Hohner clavinet-pianet-duo (25 000), piano-string Ver-mon (13 000), dále dvoukanál. Leslie 2× 100·W (12 000), zesilovač s Hallem 130 W (5000). Spěchá. Fr. Sláma, J. Hory 34, 790 00 Jeseník, tel. 3149

Jeseník po 18.00 hod. Prof. jap. mozaikovou tiskárnu Shinwa CP--10" (Epson 80 F/T), matr. 9× 8/16 bodů, 80/142 zn. na rádek, 80 zn./sec., 12 typů, 6 vel., ASCII + 128 graf. , zn., HR grafika 640/1280 bodů na ř. (195 mm), všechny typy pap. vč. listů A4, 3 kopie, vys. kvalita tisku. Téměř nepouž. + manuál + software (22 000). Interface Kempston = paralel, Z80 (Spectrum . . .). (1500). Ing. J. Pibil, Druzstevní 18, 586 01 Jihlava.

Cas. relé RTs 610 3 s-60 h (1100). Marie Hudcová, Hvězdovská 261/l, 471 24 Mimoň.

Hi-fi Receiver RA5350S Prometheus VKV OIRT-CCIR, 3× KV, SV, 2× 25 W + boxy (4500), gramo MC400 hi-fi poloaut. 20 hod. v provozu, zachov. (3000). Jiří Vandas, 262 61 Višňová 159.

Čítač podle AR 9/82 (2500), stavebnici čítače (2050), osciloskop 313 (1450), rádio Stereo Junior (1420), tr. rádia (135, 450), mgf. kazet. v chodu (285); halogen. żár. 220 V/1000 W (250); obrazovky nové nepouž. B10S3 (350) s hranatým stinítkem GLO1I (600), IV-6 (à 55), mêr. př. DHR, IO, OZ, Tr., Ty, LO a různou liter., seznam proti známce, ICL 7106 (450), zes. Texan 2 × 20 W. (870), koupím DMM; ICL7107; MM5316. Jaroslav Meizr, Svat. Čecha 586, 551 01 Jaroměř III. Gramofon NC 420 hi-fi (1500), stereofonní přijímač 813A hi-fi (3300), stereomagnetofon B101 + pasek-(1900), sluchátka S2 (400), magnetofon B700 (900), 2 ks repro RK 09 (500). Stanislav Mergl, Zelenobranská 72, 530 02 Pardubice.

Magnetoton Revox: B77 plus 2 prof. pásky 26,5-22 cm, všetko kúpené v r. 1984, 100% stav (29 000): Ladislav Szilágyi, Jánošíkova 4, 940 01 Nové Zámky... FM/AM stereo Pioneer TX - (9800), (Med Quartz - Lock Tuning), citivost mono 0,45 µV/26 dB, S/N 75 Q DIN, stereo 17,5 μV/46 dB S/N 75 Q (9000). Pro . náročné. M. Cvárovský, Palackého 4277, 430 01

Trojkombinaci JVC hi-fi MF 33 L/(14 000), AR A neváz. roč. 1975-1983 (à 40). P. Matlas, Ciglerova 1080, 198 00 Praha 9.

Osciloskop M102 (1500), PU120 (700), hod. iO MM53108 (400), 2 ks ARN 5604 (à 80), AR roc. 1960-76 (à 30), roc. 1980-84 (à 40). Julian Zachar, Bodrocká 16, 821 07 Bratislava

Commodore VC20 + 16 kB, datassette VC 1530 · s příslušenstvím a programy (20 000); osciloskop N313 nový (1400). Ing. Alena Seberová, Josefa Suka 1846, 738 02 Frýdek-Mistek 2. BTV Elektronika C430 na náhr. díl. (2000); kamera

Lomo (900), transfokátor. Dalibor Šíma, Sadová 10, 742 35 Odry.

TESLA HOLEŠOVICE, k. p., závod Ústí nad Labem

přijme ihned nebo dle dohody

Absolventy výsokých škol strojních, elektrotechnických, obor technická kybernetika.

Absolventy vysokých škol ekonomických pro technicko-hospodářské funkce.

Nabízíme výhodné platové podmínky: a možnost získání stabilizačního bytu (ihned 1 + KK).

Zájemci hlaste se na adrese: 🔧

TESLA Holešovice, k. p., závod Ústí nad Labem, Jateční 241 PSC 400.21, ... tel. 220 41, 272 22, 272 23.

Pracovníka pro údržbu elektroakustického zařízení a PTV.

vyuč. v oboru slaboproud, plus 5 let praxe, event. absolventa SPŠE obor sdělovací a radioelektronická zařízení, plus 5 let praxe priime ihned

Státní divadlo v Ostravě:

Platové zařazení T 10 plus čtvrtletní výkonnostní odměny. Nástup ihned nebo dle dohody.

Informace podá odd. kádrové a pers. práce v Divadie Jiřího Myrona, Miličova 1, tel. 23 13 48, denně od 8 do 15 hod. (kromě středy)

event. přímo u vedoucího úseku elektroakustiky s. Wojnara, tel. 23 48 21

Magnetofon B46 ster: po opravě (1000) + 2 ks pásků. R. Čelechovský, trkutská 4, 625 00 Brno. Zes. Pioneer SA608 2 × 45 W (6500), zes. 4 × 40 W (4500), tuner VKV die AR 2-7/77 stav. (5000). st. ekval. dle AR 5/83 (1500), cfv. tape deck Sony TC399 (12 500). Proti známce. P. Křejčí, Nové Dvorý 60, 751 31 Lipník n./B.

Civik mgf. Philips N4420 (12 000), 3 hlavy, motory a rychiosti, perf. stav, sleva 20 %. M. Zouhar, Svánovského 3, 628 00 Bmo.

Kazetový tape deck Technics RS-M45 (9500), direct drive 2 motory, sendust hlavy a tuner TESLA 814A Hi-fi, solidní. Jan Pollák, M. Gorkého 411, 738 01 Frydek-Mistek.

ZX Spectrum 48 kB (10 000). Milan Štola, Pražská 66, 669 02 Znojmo 2.

Akai GX-620 tape deck, 3 hlavy, 3 motory (18 500) gramo Dual 721 s vi. V15 III (6000), tuner Pioneer TX 608/CCIR, OIRT (3600) 100% stav. M. Novák, Letovická 16, 621 00 Bmo.

Tape deck Grundig TS945 (11.000), BFR91 (100). L. Lukovics, 930 28 Okoč 79.

Videorecorder beta Sanyo VTC 5000, Pal, Secam (23 500), B. Vyškovský, 756 62 Hutisko Solanec 385. Reprobedny 70.W – 4× ARN 5604, 2× ARX364, 2× ARV3604 (3000), repro 2 ks ARN6608 (200), 2 ks ARV 168 (100), 2 ks ARE 4808 (100), civk. mgf. TK140 Grundig (500), ZK140 Grundig (700), B93; vrak (200), zes. 2 × 15 W, nedodělaný povrch (500). P. Prchal, 588 22 Vysoké Studnice 86.

Preklad Spectrum Hardware manuál počítača ZX Spectrum so schémami (200). František Jablonický, Mladej gardy 10, 917 00 Tmava.

Odřezky cuprextitu – jednostranný, 1 až 1,5 mm, nejmenší plocha 2 dm², i větší množství (4,50 až 5 za dm²), miniaturní krystaly, pár 27, 120 MHz, nepouži-té (300). J. Kavalír, 334 43 Dnešice 102.

Konverter Secam 478 (3000) do systému Pal. B. Babiar, nám. Feb. vit., 907 01 Myjava 638/56.

Barevné TV hry Sands-C-2600 Pal, 6 her z toho 2

střelecké (1850). M. Kovář, Duketská 417, 769 01

BFR90, 91 (65), BF961 (45), BFT66 (165), IFK120 (75), tyristory, triaky 3-15A (a 40 % MC). Ivo Kristen, 751 05 Kokory 278.

Magnetofón Únitra M2405S, bezchybný, nová hlava (2850). Ing. Vladimír Dvořák, Kadnárova 19, 831 05 Bratislava, tel. 28 68 36.

AY-3-8500 (450), PU160 (1300), QU120 (1400), DU20 (1300), násobič napätia na C430 (350), SKD-22 (400), UN 8,5/25-1,2 - A (350), Ing. M. Ondráš, Bajkalská 11, 040 12 Kosice.

Motorola M1819/1820 to 6A Voeo 60V Pc 65W v TO66P (90), MC1458, LF356, 357, LM339 (25, 60, 60, 55), BPW41, TIL81, LED infr. CQY99 (55, 65, 40), BFT66, BF961, 963, BFR90, 91, 96 (100, 70, 80, 80, 60, 70); CD4011, 4518, 4543, SFE10,7A Murata (25, 35, 75, 50) a iné. Zoznam proti známke. O. Perencsei, Savolská cesta 7, 986 01 Filakovo.

B10S1 nepoužitou a objímku (400). J. Mollinari, Za nádražím 685/III., 290 01 Poděbrady

Nepouž. LCD multimetr (I, U, R) (1960). T. Skřivan, Karasovská 5, 160 00 Praha 6.

ZX Spectrum + přísluš. + Software (12 900), interface pro Joystick (2000) orig. kaz. I. Březina, tř. Lid. milici 41, 120 00 Praha 2, tel. 29 36 39.

Magnetofón Uher Variocord 263 Stereo so štvrťstopou lištou a polstopou (5000); magnetofón ZK 246 (2900). Ladislav Tomeček, Osvienčimská 22, 911 00 Trenčín.

Bar. obraz. Sony in line 47 cm, 4707FWB22B (2000). O. Uhlíř, Na Parukářce 6, 130 00 Praha 3.

Sharp - CE121, interface pro PC-1210 a PC-1211, spojení s magnetof. (850). Antonín Kříž, Polská 2205, 272 01 Kladno 2.

Casopisy RA 1939, 40, 46, 47, 48, 50, 51. ST 1955 až 1965, KV 1949 až 1951, Elektrotech: 1974 až 1984, Radio und Fern. 1957 až 1966. Váz. (30), neváz. (25). Od všech i různá čísla (2). Servis návody Madison 2828 B, Euridika 441, TESLA 628, 1004, 1010, 1120, 1126, 1128, MGF. ANP 405 (5). Koupím RA 1935 a starší a krystal 3,2768 MHz. F. Kuna, Nová 1035, 763 02 Gottwaldov 4.

4 displeje NSN-74R, 8 mm, CC (360), kryst. filtr 9 MHz XF-9 A + 2 krystaly SSB (1200), origin. desky monitoru SSTV podle DJ6HP + 13 × 741DIL + 2 × 74121 + B10S3DN (1150), krystały HC6U kHz 6553, 60 (175), 5242, 68 (345), 2982, 95 (275), 3250 (150), 5000 (250), 6000 (200), 9000 (150), obrazovky B13S6 (380), DG10-2 (320), B4\$2 (200), digitální multimetr Sinclair DM2 (4200). Písemná odpověď proti známce. Ing. St. Kohoušek, Na dolinách 1, 147 00 Praha 4, tel. 43 19 421.

BC618, NPN, 80V, 1 A, 0,625 W (à 10), LM 339 (à 60), MK 50 395 (600), 6502-8 bit CPU (200), 6532-128 × 8 stat. RAM (250), 74C154 (à 180), 4116-200 ns (à 100), 2114 - 8 k stat. RAM 1024 x 4 200 n (à 180), 82\$123 (à 100), 6845 (à 450), videoterminál – osadená doska s EF9364 (1400), pamäťová doska 8 kB RAM – osadená + 4 miesta pre 2716 alebo 2732 (à 1000).

. Rudolf Bohdal, Jána Osohú 6, 821 02 Bratislava, tel.

Hi-fi zes. Texan 2 × 40 W, mini, celokov. černý (2300), amat. TV hry s AY-3-8610, prof. vzhled (1500), amat. tuner FM CCIR-OIRT, 8 předvol., celokov. černý (2400), jap. sluch.

Dynamic (300), 2 ks bedny 30 l, 20 W, 4 Ω, 2-pásm., černé (à 400), stereodek. s A290, hliník. panel (150), 2 ks bedny 25 l, 15 W, 4 Ω, 2 pásm. ořech (à 350), amat. sestava hifi zes. 2 × 30 W, ind. vybuzení s LED, bar. hudba 24.V.-4 kan., dig. hod. s bud. (MM5316), vše v černé skříni na koleč. (6000), MGF pásky Maxeti Ø 18 (à 180), Basf Ø 18 (à 250), BASF Ø 15 (à 120), Agfa Ø 15 (å 100), mgf. Unitra ZK246, nové hlavy (3000), tranz. zapal. pro Škodu (250), 3 ks ind. z B116 (à 50). Koupim 2 ks ker. filtr MLF 10,7/250, BF900, SO42P, SAA1070, SAA1058, X-tal 4 MHz. Karel Malec, Komenského 73, 323 16 Plzeň.

Jap. stereo Cassette deck Toshiba PC G 30, dolby B-C, amorf. hlava (6500) a zes. Toshiba SBM20, 2× 40 W sin. (3600), obojí 100% stav. ing. Martin Outlý,

25. února 448, 403 31: Neštěmice. Spičkové hi-fi zařízení Aiwa AX-7800, stereo synthesized LM/MW/FM quartz dig. receiver, 2 × 60 W, 4–16 Ω, 10 paměti (10 000), gramo Technics SL-Q3 quartz (6500), slüchátka Technics EAH-510 professional (950), pásky AGFA, Maxell Ø 18 – nahrané (Akai GX 620), (a 220). Zdeněk Rybka, Zelenky Hajského 1, 130 00 Praha 3-Žižkov

Sinclair Spectrum 48 kB (8000). P. Bláha, Jasmínová 2696, 106 00 Praha 10. 19

KOUPE

Reproduktory ARV3604 nebo 3608 a ARZ4604 nebo 4608. M. Přádný, Ždanova 48, 160 00 Praha 6. Ces. překlad manuálu ZX-81, prodám 30 her pro VIC20 (100). J. Stupka, Ukrajinská 7, 708 00 Ostrava-

Kopti schématu receiveru JVC R-K10L (100). J. Krochot, Na stráni 1010/41, 405 02 Děčín VI.

10 TCA 420 A. J. Musil, Zemědělská 54, 613 00 Brno. Nf generátor, jen kvalitní, krystal 27,12 MHz a schéma na BTV Elektronika LC430 neb jen za odměnu zapůjčit. Karel Daněk, Průmyslová 391, 530 03 Pardubice.

Přijimače FuHEa, b, d, e, f, v, E62, E200, E53, E220. Schwabenland, E232, FUPEc a jiné inkurantní přístroje, díly, elektronky a dokumentaci. Z. Kvítek, Voříškova 29, 623 00 Brno.

ICL7106 + LCD + pl. spoj + dok., AY-3-8710, MM5316, LED i čísla, 7447, 555, IV-6, T, D, C, R 0, 1 %. Prod. TV hry s'AY-3-8500, bar. hudbou 200 W x 4, 3 × 40 W + stroboskop, MC14013, 74 38, 53, 141, 151, 191, 192, 193. Výměna možná: J. Balek, Mezi silnicemi 14, 317 00 Pizeň.

Obrazovku 32LK1C-1 do FTV Elektronika C-401 alebo predám so spálenou obrazovkou (2500). J. Satara, Zvolenská 6, 036 01 Martin.

Tape deck TS1000 (945), nebo podobný (Philips, Akai), poškozený i vrak, casette deck s dbx C, 3 mot. (obojí pokud možno s dokumentaci), AY-3-8610, 8710, ICL7107, SFE 10,7 MA, LED, MM5385, BF900, SO42P. Uveďte stav a cenu. M. Chyška, Sokolovská 1346, 516 01 Rychnov n./Kněžnou

ARV3804, ARZ4604, TDA1034, SAS580, µA739 (749), KD338, všetko po 2 ks, BC550 8 ks, BC237 16 ks. J. Imrich, Komenského 498/34, 029 01 Námestovo.

Tuner Alea SA-L 22 Mini Compo, ICM 7038, prod. AR A a ST 75-84. R. Nesvadba, PS-45, 294 43 Cachovice:

2 ks ARZ - 4608. Milan Goliáš, Teplická 302, 049 32 Štítnik.

ZX81. Jozef Hvizdoš, Kolinovce 13, 053 41 Krom-

10 CA3080, 10 SAD1024 nebo vyměním za 115 W pár 2N3055, MJ2955 + NE555 + DHR5 200 μΑ, necejch., vše nové, za nové. A. Šimůnek, Revoluční 🗦 1277, 543 01 Vrchlabí I.

SAA 1058 nebo 1059 nutně, 10131 příp. vym. za čas. relé RTs - 61 nebo prodám (500). lng. M.: Mrázek, Kateřina 6, 678 01 Blansko.

Návod k údržbě mag. B116. Petr Pech, Alešova 19, 320 29 Ptzeň.

MM 5313, ker. filtr-SFE107. Vladimír Chovanec, Lysůvky 555, 739 42 p. Chlebovice.

Sinclair ZX Spectrum 48 kB. Jan Kurka, Poštovní 14, "702 00 Ostrava 1. "

Konstantan Ø 0,15 mm, MHB 8255A, MHB 4116. Tomáš Roček, Resslova 5, 412 01: Litoméřice, tel.

Elektronky 7360, 6KD6, 6BZ6, ADI, AD1n, irc, X-taly, L0030, L3100-3300. M. Baloun, Na Cihlárce 1, 150 00 Praha 5, tel. 53 66 67.

RX Lambda IV-V do (1200), F. Martan, Dukelská 469, 373 44 Zliv.

Programy na ZX-Spectrum 48 kB. Zašlete seznam, cenu. D. Thurner, Revoluční 582, 284 01 Kutná Hora. Manuál 3 1/2 - 4 oktávy. K. Hruda, Pisečná 19, 748 01 Hlučín.

Párované tranzistory KD 607/617 se zesil. činitelem větším než 100 i jednotlivě, KFY16, 18, 34, 46, stereo zesilovač typu Texan i rozestavěný, toroidní trafo 2× 24V. Ing. Štanislav Kejval, Leningradská 99, 312 05 Pizeň

Equalizér Pioneer SG-9800 nebo JVC SEA-70, SEA-80, Kenwood GE-770, Technics SH-8055 a zesilovač SA-9800 Pioneer. J. Wowra, tř. V. I. Lenina 1373. 735 06 Karviná Nové Město.

4 ks elektronek typ E180F, cca 80 % Leopold Flaša.

Lumírova 4, 704 00 Ostrava-Výškovice. Tahové potenciometry 22 k/lin., obdélníkové LED diody, znakovky, MAA, MH, KC, KF, servisní dokumentaci k B 116 a nové zahr. mgf pásky Ø 15 cm. Vilém Kučera, 435 22 Braňany 141.

Tape deck Technics RS-MO4 nebo RS-MO7, příp. podobný. Rozměr 297 x 232 mm. Ing. František Jezl, Kl. Gottwalda 56, 261 02 Příbram VII.

AY-3-8610, ker. filtry 10,7 MHz, U257B a U267B LED - diody. Miroslav Rous, Spadová 1143/15, 926 01 Sered.

RC soupravu Futaba FP - 5 MR, nejraději novou. Akumulátory NICD, tužkové 550, mAh. S. Navrátil, Leninova 103, 695 00 Hodonín.

1000 ks diody LED (výroba ČSSR alebo NDR) farby žitej alebo červenej. Zaplatím maloobchodnú cenu +(1) za kus. Minimálny odber 50 ks. Velmi súme. M. Beták, Nábrežná 9, 911 00 Trenčín.

BFR 14. Z. Pečenka, Učitelská 19, 356 01 Sokolov. BFT66, BFR90, BF900 (961), terčíky: nebo jiné keramické, 2× 2,2 pF, 3× 8,2 pF, 2× 330 pF, 2× 1 nF, 2× 1,5 pF, 2× 1 pF, 2× 22 pF, 2× 15 pF. J. Ostranský, 756 22 Hostálková 302.

201080, krystal 10 MHz. Jan Fuxa, Smetanova 618, 394 68 Žirovnice.

Maropečíteč, popis, cena. Petr Drahota, Hlayní 2534, 141 00 Praha 4-Sporilov II.

Sinclair Spectrum – český překlad manuálu, do (300). J. Kremsa, Děvínská 12, 150 00 Praha 5. Příslušenství a literaturu pro ZX Spectrum 48 kB. Jiří Grygárek, 735 14 Orlová-Poruba 415.

Náhradní nahrávací hlavu a elektronku ELSS; připadně mazací hlavu, elektronky EF86, ECC81, EM84 pro Grundig TK27 L, nebo podání informace o možnosti koupě. Ing. M. Lariš, Podlesi 897, 735 32. Rychyald.

10 ICL 7108, V555 (BE555, NE555), filtry SFE 10,7, účastnickou šňůru 3 m (výstup, vidličky). Miroslav Dostálek, 687 51 Nivnice 516.

Různé IO, OZ – i zahraniční, D, T, LED, číslovky LED, R, C, obrazovku 7QR20, B10S401, krystaly, cuprextít, RLC můstek i jiné MP, Cu S dráty, mikropájecku, odsávačku, různé konektory, spínače - isostaty i jiné konstrukční prvky – uveďte cenu, množství. Jan Kratochvíl, 588 45 D. Cerekev 128.

2x ARZ359 /ARZ368) - súrne. I. Sirotka, Súmračná 17, 821,02 Bratislava.

Kompt. ročníky AR-A: 1975-84 dálé AR B 1980-84. V. Wasserburger, Svazácká 13, 704 00 Ostrava.

Mahrávezi Walkman stereo. M. Pokorný, tel. 84 24 92 Praha

ZX Spectrum. P. Cheben, Hrubinova 1467, 500 02 Hradec Králové.

inclair ZX Spectrum 48 kB uvedte cenu Zdeněk Špička, Zátiší 1024, 278 01 Kralupy nad Vltavou. Schéma zapojení příp. i další dokumentaci stereo radiomagnetofonu Toshiba RT-130S. Jaroslav Peter, Lidická 542, 739 61 Třinec VI.

D 147, MH74141, BY223, TIP33A, Bleeder k BTV 4413A, kompletní dokumentaci k BTV 4413 A a další součástky k 4413 A, KH na Sonet duo. Nabídněte. Jiří Kresl, 341 01 Horažďovice 934.

LED - ďedy (ploché), toroidní trafo na TW 140. J. Doležal, Fučíkova 12, 517 21 Týniště n./Orl.

ZX-Spectrum, cena rozhoduje. Jiří Hruška, Hornická 979, 592 31 Nové Město na Moravě.

Tranzistor BFR 90 a BFR91. Františev Kompan, Plzeňská 71, 370 01 Čes. Budějovice.

VMF přijímač do 150 MHz. V. Janský, Snopkova 481, 140 18 Praha 4.

10 MM5314 + DIL 24. J. Fraja, 735 32 Rychvald 848. AR A/84/8-12: Roman Drdla, Rokycanova 595/IV, 566 01 Vysoké Mýto. .

15 kusů 10 MAC157 nebo jejich náhradu a to LF157 LF357, TLO71, TLO81, TDA1034 a nebo NE5534, a 2



3

3

TESLA – Vakuová technika k. p Praha 9-Nádemiejnská 600

hledá pro své provozovny v Praze 6, 9 a 10, tyto profese:

	าราใช้ ค ้า คาสาราช การาช	
		0.0
– sam. tech. IS		12 🔭 🧎
- sam. ref. TOR		11
- ved. normování	VŠ-stroj.	12
- mat. analytik-programátor	VŠ T	11
- sam: energetik	USO-el. T	10 2
- mzdov. účetní		9 - "
- tech. kontrolor		9-12
– zkušeb. technik	THE THE SECOND SECOND	10
-sam, kontrolor		10
-ref. OTR		9-11
P. T. 正化は 〒 ここの Marin Tella には代えて変更あるるのと こり、彼古(の)		10-11
- planovač MTZ	USU-V-el.	9-10
- sam. ref. zásob.		
– sam. účetní – Šakova 🐉 🎉 🐉		9
– mistra		10-11
- technologa		7-11
- konstruktéra		9-11
– sam. výv. prac.		8-11
– prac. pro vak. napař. 🦠 🖟 🚉		11-12
= ref. normování	VŠ-ÚSO-str.∵∴T	10-11
- Syzik		11–12
– programátor NC strojú	vyuč.	6-8
- provozní elektromontér	į vyuč." 🦠 🦠 🖟 🖺).5~ 8 *}}
- topič ve výměn. stanici	zašk. 🛴 🧖 🗓	5
- dilenský kontrolor	.ayuč. 📜 🗀 📜 🖸	7 - % -
- prac. na příjem zboží a mat) 5 🔭 🖰
- ještěrkář-manipulátor	zašk."	5
- manipulační dělník		4-5
vrtaře-lisaře		3-5
- vakuář. dělníky		2-5
-frézate).6~8 .«
- nástřojaře		6 8
mech, vak. zař.	. I B Q ∪ V TC QD UNT .	5-8
- prac. na pokovování keramiky		9- 10
– obráběč kovů):78-
- manipulač. dělníka		3-4
		5
prac. pro příjem zboží	FORGER TAPE OF THE STATE OF THE	3-5
- baliče elektronek	STATE OF ST	
_tech.sklafe	30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	6-8
- brusič skla-optik		4-6
- lisar-lisarka	and the second second second second	4-6:
– svářeč v argonu ₃ੈ 🎺 🚉 👯	"vyuč.) 4-6
	作動に表していないようだっことも多った。	



DŮM OBCHODNÍCH SLUŽEB SVAZARMU

Pospíšilova 11/14 telefon 217 53, 219 20, 222 73, telex 52662

757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

nabízí všem zájemcům o moderní hudební elektroakustiku:

Stereofonní dvourychlostní gramofon vč. skříňky	3300986	3	600 Kčs
Stereofonní zesilovač s výst. výkonem 2× 15 W:		•	- to ,
skříňka	3300983	nředh	400 Kčs
předzesilovač	3300984	hiean	155 Kčs
řídicí zesilovač	3300985		-195 Kčs
		.,	
koncový zesilovač	3300987	٠.	345 Kčs
Stereofonní tuner (VKV I, VKV II, SV),			·
možnost dodání 1. Q. 1986	3300992	oředb	. 600 Kčs
Sirový zdroj (zdroj bezp. stř. nap. 24 V)	3300990	P1045	375 Kčs
Tuner i zdroj ize zabudovat do zesilovače			
Reproduktorová soustava (dvoupásmová, 10 l), v p	rovedení:	1 1 1 m	. 1
stavebnice RS 124 SS (4 Q)	3300988		590 Kčs
stavebnice RS 128 SS (8 Ω)	3300991		590 Kčs
finál RS 124 (4 Q)	3300993		820 Kčs
finál RS 128 (8 Q)	3300989		820 Kčs
Toto zboží můžete obdržet ve všech prodejnách DOSS i	eitzora oden	dnictvím	zásilková
služby DOSS.	inida bigadia	#*************************************	
- Sideby DOSS.			• .

kusy IO A277D nebo jejich náhradu UAA180, 2 kusy IO A290D. Cenu IO dohodou, součástky jen dobré. Radek Kubek, Padělky 700, 696 32 Ždánice.

Reproduktory 2× ARN368, 2× ARV088, 1× ARV081. Jiří Regent, Pod Malsičkou 591, 387 01 Volyněs.

Ohrazovku: D67-132 (D67-131 - D67-123 - R7S2).

Obrazovku D67-132 (D67-131, D67-123, B7S2), BF245C, SFE 10,7, diody nad 100 A. Ing. V. Javůrek, Okružní 6, 315 03 Pizěň

ICM7207 A, 7208, MC1310P, CD4046, 4049, 4543, 74196, 74132, 74LSOO, TIS43, 40673, TR18, KSY71, DIL 14, 16, LED, číslovky, pro mgf CS620, hlavu kladičky, řemínky, přepínače otočné, isostaty. Jan Mikeš, Kosmákova 51, 674 01 Třebíč.

Ant. zesil. VKV-CCIR zisk od 25–30 dB, len kvalitný. Jozef Mojtek, 023 13 Čierne 258.

TR106, 161 – 31 %, zoznam zašlem, cena nerozhoduje. P. Gregor, Komenského VA-15, 050 01 Revúca. IO-NE555, kond. 47 pF TC210, 10 nF TC213, všetko po 2 ks. P. Amrich, Lečkova 4, 040 11 Košice.

El: solenoid. ventily so svetlosfou 25 mm a viac, rôzne IO, tranz., LED a iné. Pavol Kurbel, Panelové Sídlisko 1125, 926 00 Sered.

Obrazovku 25LK2C na BTV Elektronika C-430. M. Zelinka, B. Němcové 868, 399 01 Milevsko.

Analog. posuvný registr – sad 1024, nebo jiný, cenu + zapojení vývodů + parametry. T. Chalou-pek, Na Okruhu 24, 460 01 Liberec.

AR r.,70 - 72, 65/4, RK r. 64-72, M. Novák, Smetanova 129, 294 71 Benátky n./Jiz. I.

10 S042P, A225D, A277D, 555, SFE 10,7, BF900, 245C, ker. C, R, TR, D a jiny material pro VF a NF, vstupni. VKV jednotku. O. Liška, Fučikova 1160, 755 01 Vsetin.

Hodnotné programy, sroynatelné se západními na Spectrum 16.48, 64. a.80k do (500) za program od našich autorů nebo ze soc. zemí. Sdělte podrobnosti, písemně. M. Laniček, Molakova 9, 628 00 Brno. ZX81 nebo Spectrum + 16/48 kB. Nabídněte. V. Sokol, Sadová 1409, 565 01 Chocen.

Obrazovku 25LK2C na barevný přenosný televizor Elektronika C-430, výrobek SSSR. Věra Holíková, 691 86 Perná 59.

Měřidlo odpěrů Omega I. F. Fišbach, Loučká 81, 751 31 Lipník nad Bečvou.

IO MHB4011 2 ks, IT906 A 2 ks, KT8165, m. trafo-TBC-55П5, súrne. Predám mikrospinače a rôzny radiomater. Zoznam proti známke. M: Vataha, Leningradská A6/B, 071.01:Michalovce

RŮZNÉ

Kdo opraví sovětský telefonní tlač. přístroj. Súsana Cinková, Na Folimance 7, 120 00 Praha 2.

.Kdo zapůjčí, popř. prodá schéma zapojení radiomagnetorou Grundig RR 2000. M. Kovář, Fillova 2, 638 00 Brno.

Vyměním programy na Commodore 16, M. Kavan, Malinova 25, 106 00 Praha 10:5

Hiedám majitele Commodore 64 k výměně programů, literatury atd. Petr Hrubý, Na kolejním statku 6, 141 00 Praha 4. Kdo zhotoví silnější vysílačku k ovládání let. modelů, zaplatím. Milan Sembol, PS 74, 708 00 Ostrava-

Kdo zapůjčí přílohu AR 1981 nebo umožní xerox televizních her? H. Haimann, Řezáčova 64, 624 00 Brno.

Kdo navrhne a postaví přenosný FM přijímač? V. Janský, Snopkova 481, 140 18 Praha 4:

Kdo zapůjěí schéma k dig. stotním hodinám Elektronika 16/7. R. Mráz, Díly 131, 345 35 Postřekov.

Pro Spectrum a Commodore 64 vyměním, koupím, prodám literaturu a programy. Jiří Synáček, Na Láni 1184, 516 01 Rychnov v./Kn.

Na ZX Spectrum kdo nahraje hodnotné hry a kvalitně překopíruje kazety. Sdělte cenu. Písemně: M. Laniček, Molakova 9, 628 00 Brno.

VÝMĚNA

ARZ 4608 2 ks za ARZ 4604 2 ks. B. Macek, V zahrádkách 16, 350 02 Cheb.

Za 10 ks LED displej 13 mm - společná katóda dám so spol. anódou popr. IO, Tr.-Ty, FETy, tantaly, AY-3-8500, mgf B700 a iné, alebo prodám a kúpim. F. Brukker, Drotárska 7, 811 04 Bratislava.

Frekvenčný analyzátor Brůel-Kjaer typ 2109 vymením za kvalitný radiomagnetofón FM-AM/UHF-VHF. Pavol Marušinec, L. Szántóa 71, 841 03 Bratislava. Grundig Satellit 2000 s přístavkem SSB a orig. brašnou za kazetový stereo radiomagnetofón zahranič. vyroby nebo prodám. Ing. St. Kohoušek, Na dolinách 1, 147 00 Praha 4, tel. 43 19 421.

Nový ZX Spectrum 48 kB za 30 hodnotných programů - her 16, 48 K a to pouze od naších autorů a ze soc.- zemí. Případně prodám (10000), písemně. M. Laniček, Molakova 9, 628 00 Brno.

M. Canicek, Molakova 9, 626 ty Brno. — Programy, případně nahrají, pro Commodore 20, 64 a Sinclair Spectrum. Prodám SORD M5 (8800). Zd. Borovička, Račerovická 774, 674 01 Třebíč.

vyplývající z rozboru obecného elektrického obvodu, obsahujícího čtyři základní prvky: zdroj, spotřebič, vedení a ovládací přístroj. Elektronickými přístroji se rozumí zařízení, spinající nebo vypinající obvody, spouštějicí spotřebiče (motory), nebo regulující funkci spotřebičů.

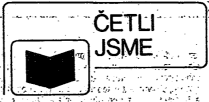
. ٥

Autoři nejprve seznamují se základními pojmy, jejichž přesnému vysvětlení je věnována úvodní kapitola. V dalších šesti kapitolách jsou pak probírány jevy, vznikající nebo využívané při činnosti elektrických přístrojů. Jednotlivé kapitoly mají tituly Vlastnosti elektrických obvodů, Silové účinky elektrického proudu, Tepelné účinky elektrického proudu, Elektrické výboje v přístrojích, Vypínání elektrického obvodu obloukem a Vliv sítě a zhášedla na vypínací proud v obvodech střídavého proudu. Další části jsou věnovány jednotlivým druhům elektrických přístrojů a jejich částem: Elektrické kontakty, Spínací přístroje bez zhášedel, Magnetické vypínače. Kapalinové vypínače, Vypínače s pevným hasivem, Plynové vypínače, Vakuové vypínače, Bezkontaktní spínače, Jistici a ochranné přistroje. Závěrečná devatenáctá kapitola pojednává o zkoušení elektrických přístrojů v etapě výzkumu a vývoje, o výrobních zkouškách, zkouškách ve zkratovně, o výhodnocování zkoušek a o obvodech, používaných při zkouškách. Výklad je doplněn seznamem použitých značek a seznamem jedenatřicetí titulů literatury k dalšímu studiu.

Kniha je určena jak studujícím, tak inženýrům a technikům, pracujícím v oboru elektrických přistrojů. Poslání této publikace jako učebnice, stejně jako profese členů autorského kolektivu, kteří jsou všichni vysokoškolskými pedagogy, dávají nějlepší předpoklady k tomu, aby byla kniha po stránce jazykové, terminologické i co do názornosti a účinnosti výkladu na vělmi dobré urovní. Kromě určeného čtenářského okruhu ji ize doporučit i všemostatním zájemcům – i amatérům –, kteří chtějí získat přesnější, hlubší a obecnější znalosti o teorii, činnosti i jednotlivých druzích elektrických přístrojů.

Šmejkai, L.: ELEKTRONIKA ČÍSLICOVO RIADENÝCH OBRÁBACÍCH STROJOV II-(Elektronické systémy pre 4. ročník SOU). Alfa: Bratislava 1985. 328 stran,79 obr., 11 tabulek. Cena váz. 16,50 Kčs.

Číslicové řízení obráběcích strojů je poměrně úzký, ale z ekonomického hlediska velmi důležitý obor aplikace elektroniky. Kromě úzkého okruhu specialistů může být předmětem zájmu i mnoha elektroniků, pracujících v jiných oblastech techniky, a. v neposlední řadě i amatérů; zajímajících se i hlouběji o využívání číslicových elektronických zařízení v průmyslu. Pro tyto okruhý čtenářů technické



Havelka, O., a kol.: ELEKTRICKÉ PŘÍ-STROJE SNTL: Praha, Alfa: Bratislava 1985. 440 stran, 386 obr., 11 tabulek. Cena váz. 30 Kčs.

Tato kniha je dílem autorského kolektivu pěti naších předních odborníků a byla napsána jako celostátní vysokoškolská učebnice pro elektrotechnické fakulty vysokých škol technických. Obsahuje jednak základy teorie, jednak stručný funkční a konstrukční popis elektrických přístrojů. Pojem elektrických přístrojů je zde přesně vymezen definicí,

Redio (SSSR), c. 7/1935

Výpočetní technika slouží testivalu – Biotechnický komplex Signál – Krátce o nových výrobcích – Univerzální širokopásmová TV anténa – Metodika výpočtu článků př pro vysílač – Přijímač pro sedm pásem KV – Krystalový filitr TP – Zkratky, používané v elektronice – Elektronická zařízení pro ekonomický provoz automobilu VAZ-2105 – Ekonomický měníč napědi – Zařízení ke kontrole reakce – Elektromechanická zpětná vazba v reproduktorech – Indikátor kvazišpičkové urovně sa zvětšeným rozsahem – Výběr pastvních součástek pro ní zesilovače – Kodér a dekodér dálkového ovládání -TVP – Systém dálkového řízení SDU-3 – Ní měřicí komplex – Skříňky pro amatérské konstrukce – Miniaturní regulátor výkonu páječky – Jak najít "lišku" – Základy číslicové techniky – Dorozumívací zeřízení – Automatické vyplnání gramotonu – Základní grafické symbolý součástek – Sovětské displeje s kapalnými krystaly – Klávesnice se syntozátorem barvy zvuku pro elektronické hudební nástroje.

Redio, televizija, elektronika (BLR), č. 7/1905

Elektronika do bytu – 60 lst IARU – Zařízení k automatickému přepínání rozhlasových pásem VKV – Jednoduchý generálor signálu pro zkoušení TV příjímačů – Algoritmy a programy pro práci s ACIA SM 603 – Adaptér SM 603 pro mikropočítač – Přenos číslicových informací po optickém kabalu-Systém pro přenos 350 tanálů – Obvody pro řízení oláček motorků v kazetových magnatofonech – Spouštání tyristoru magnatickým polém – Elektronické řízení světlá lampy – Zvláštnosti návrhu impulsních stebilizátorů s 10 82600 – Dva stabilizátory do auta – Elektronická hra "Reflex" – Náhrady tranzistorů.

Red'o-emais (1899), č. 6/1935

Rozmitač pro rozsah 5 až 10 MHz – Transceiver CW/SSB pro 144 MHz (3) – Kvatitní dotní propust pro krátkovinná pásma – Přenosný signální generátor – Digitální přenos rozhlasového programu přes družicí – Ekonomická kapesní svítilna – Obousměrné přepínate CMOS – Ochrana obsahu polovodíčových pamětí – Radioamatérské rubníky.

Redto (SSSR), & 8/1985

Televize s velkou rozf.šovací schopnosti - Móderni transceivar RV – Dvoutónový generátor – Imitátor radiálně kruhového vychylování – "Paralelní" zapojení výkonového ní zesilovače – Zlepšení reproduktorová soustavy 6MSS-4. – Tvarovače a generátory s 10 se strukturou KMOP.– Transceiver Junosf. – Hudba niul a jedniček – Systém dátkového řízení SDU-3. – Krátké informace o nových výrobcích – Signalizace překročení rychlosti v automobilu – Jednoduchý stabilizátór napětí – Použití akumulátorů D-01. – Nizkofrekvenční měřicí komptex. – Krystalové kalibrátory. – Základy číslicové techniky – Dorozumívací zařízení – Aktivní laděný filtr. – Indikátory z tekutých krystalů.

Rasio, Férnselten, Elektronik (NDR), & 7/1935

Chování elektrických kontaktů jehlových sond – Osmibitový převodník A/D pro zpracování obrazových signálů – Tester styčných míst s mikropočítačem Polycomputer 880 – Připojení číslicového voltmetru V 543 k páskové tiskámě G-3297.500 – Tester. bytesériového-biparalelního interfejsu – Digitálně fizený oscilátor – Zdroje referenčních napětí malýchvýkonů se svitivými diodami – Spinaci regulátor pro napájaní elektronických obvodů v automobilech – Skupiny antěn (5) – Systémy s několika mikropočítačí (15) – Pro servis – Měřicí přistroje 78 – Lipský jarní velatrh 1985 (2) – Mezinárodní systém spojú INMARI-SAT (2) – KOMINET, operační systém pracující v reálném čase – Programovatelné arbitery – Výhodnocování návěstí mikroprocesoru U 880 – Kvazigrafický editační program přo vývojové systémy.

Elektronitechau (Ret.), č. 7/1935

Aktuality z elektroniky – Megabytové paměti s rotujícími magnatickými disky – Mistní datové šítě – 4. ročník rakouské výstavy "Visszaschaftsmasse" ve Vidní – Rozhraní s vláknovou optikou – Konvertory "Manchestie" pro místní datové sítě – Univerzální měříč zvukové urovně Brůel a Kjaer 2231 – Digitální multimetř Schlumberger 7151 – Zajímavá zapojení: dekodér časových značek s HP41 – Nové součástky a přístroje.

Radio, televizija, elektronika (BLA), č. 6/1985

Mikroprocesorový systém pro automatizaci CLAIP 270 - Mikroprocesory, navazující na typ 6800 - Výpočet filtru pl na počítači Pravec 82 - Moderní systém pro SSTV - Jednotná soustava napájení malých telakomunikačních zařízení - Genarator pseudonáhodných signátů pro mikroprocesorové systémy – Deštirátory TTL v mikropočítačí – Minis-turní vysílač AM – Statická a dynamická konvergance u BTVP Sofia 81 - Reproduktorové soustavy se zlepšeným vyzařováním hlubokých tónů - Barevná hudba - Měřicí zesilovač s velmi vysokým vstupním odporem - Obvod pro generaci jednotlivých impulsů - Zvětšení výstupního napětí a výkonu operačnich zesilovačů - Elektronická kopaná - Melodický zvonek - Napájeci části BTVP Kolorstar, Sofia 81 a Sofia 82 - Závady TVP Rubin C202 - Stabilizator otáček ss motorku – Zlepšení autostopu kazetového magnetotonu Finezia – Údaje polovodičových soucastes.

Rádiátechnika (MLR), č. 8/1985

Integrované dakodány KIRA – Zesilovač 30 W ke kytaře – Servis ZX Spectrum (2) – Napájecí články pro digitální hodinky – SSTV (8) – Krátkovinný transceiver Duna-40 – Amatérská zapojení: VXO na 7 MHz; Kryste'sm řízený vysílač QRP; Vysílač DSB/CW pro pásmo 60 m – Videotechníka 21 – Zřprvková anténa VKV – Výnyoky pro reproduktorové soustavy – Indikátor ladění se svítnými diodami – Signelizace otevřených dveří ledničky – Regulátor otáček k vrtačce – Dopiňující obvody k ZX Spectrum, rozšíření pamětí 60 kB – Katalog IO: CD46268 a 40278.

ELO (NSA), & 8/1935

Decentralizované reganaratívní energetická systémy – Přístroj k registrací signálu domovního zvonku Teploměr s indíkací svítivými diodamí – Cd. detektoru k přijímačí VKV – Měření střídavého napětí – Zajímavé IO (108). PVR 3301 – Hexadecimální systém – Počítač Schneider CPC 464 – Pěriferní jednotky pro nejmenší počítače – Z výstavy C 65 v Kolině nad Rýnem – Nažádoucí rušívé ní signály (brum) – Propojovací desky s vkládáním součatek – Telefonní zvonek jednou jinak – VPS, systém programování vídeomagnatofonů – Jak pracujé autofokus – Zajímavosti – Elzktronika při řízení lodního provozu v přístavu.

literatury znamená učebnice Elektronika číslicovo nadených obrábacích strojov jeden z mála dobrých zdroú základních informací.

Kniha je určena především studentům středních odborných učilišť se specializací "mechanik číslico-vých strojů". Navazuje na stejnojmennou učebnici pro třetí ročník. Poskytuje souhmné informace o struktuře a principech činnosti řídicích systémů, jejich díkčích funkčních bloků i důležitých jednotlivých prvcích, popř.: těž informace o systémech a zařízeních, na něž elektronika číslicové řízených obráběcích strojů funkčně navazuje. Tématicky je

text rozdělen do přtí částí. V první (Číslicové riadenie obrábacích strojov) se popisují principy číslicového řízení strojů, různé kategorie systémů, možnosti jejich využítí, způsob programování a obstuhy, a to především z pohledu uživatele. Druhá část (Výpočtová technika a riadiace systémy) obsahuje základní informace o technice počítačů, mikroprocesorových systémach – zvláštní pozornost je věnována mikroprocesorovým systémům na bázi INTEL 8080. Ve třetí částí (Realizácia funkcií systémov CNC) se autor zabývá popisem činnosti a nejpoužívanějšími způsoby realizace bloků systému CNC. Čívrtá část (Všeobecná problematika číslicového riadenia) je věnována všeobecné problematice číslicového řízení, činitelům, ovlivňujícími přesnost stroje, snímačům a těchnologii výroby systémů. V pátě části (Číslicové riadenie netypických strojov) jsou

rozvedeny možnosti rozšíření číslicového řízení na

jiné typy strojů.

Do výtladu, který je výstižný a srozumitelný, jsou zahmuty i základní poznatky z navazujících oborů; tím učebnice usnadňuje rychlé pochopení probírané látky. Kontrolní otázky a úlohy, uváděné na závěr jednotlivých statí, rovněž napomáhají k dokonalému a průběžnému nabývání solidních znalostí. Seznam literatury, uvedený v závěru publikace, obsahuje 62 tituly naší i zahraniční technické literatury, af již knižních či periodických publikací, ČSN a oborových norem, popř. podnikových konstrukčních sněmic.

Jak již bylo uvedeno, mohou knihu úspěšně využít nejen studenti, ale i mnoho dalších zájemců o tuto problematiku včetně amatérů.